

# Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

**Nome della famiglia:** NUNCAS ANTI TARME FORTE

**Tipi di prodotto:** Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

**Numero di autorizzazione:** IT/2023/00882/AUT

**Numero di riferimento  
dell'approvazione nel registro  
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0027327-0000

## Indice

Part I. Primo livello di informazioni	1
1. Informazioni amministrative	1
2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti	2
Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC	3
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>NATF FIORITO DPG</b>	3
2. Composizione del meta SPC	3
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	4
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	4
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	6
6. Altre informazioni	7
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	8
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>NATF LAVANDA DPG</b>	9
2. Composizione del meta SPC	10
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	10
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	11
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	13
6. Altre informazioni	15
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	15
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>NATF ROYAL DPG</b>	17
2. Composizione del meta SPC	17
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	18
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	19
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	20
6. Altre informazioni	22
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	22
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>NATF EHL</b>	25
2. Composizione del meta SPC	25
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	26

4. Uso/i autorizzati del meta SPC	28
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	29
6. Altre informazioni	31
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	31

## Part I. Primo livello di informazioni

### 1. Informazioni amministrative

#### 1.1. Nome della famiglia

NUNCAS ANTI TARME FORTE

#### 1.2. Tipoli di prodotto

Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

#### 1.3. Titolare dell'autorizzazione

##### Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome	Nuncas Italia S.p.A.
Indirizzo	Via G. Keplero, 29 20019 Settimo Milanese Italia

##### Numero di autorizzazione

IT/2023/00882/AUT

##### Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)

IT-0027327-0000

##### Data di rilascio dell'autorizzazione

22/09/2023

##### Data di scadenza dell'autorizzazione

21/09/2033

#### 1.4. Fabbricanti dei biocidi

##### Nome del produttore

Nuncas Italia S.p.A.

##### Indirizzo del fabbricante

Via G. Keplero, 29 20019 Settimo Milanese Italia

##### Ubicazione dei siti produttivi

Via G. di Vittorio, 43 20017 Rho Italia

## 1.5. Fabbricante/i dell/i principio/i attivo/i

<b>Principio attivo</b>	1404 - Transflutrina
<b>Nome del produttore</b>	Bayer AG Division Crop Science
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim Am Rhein Germania
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Bayer Vapi Private Limited (Formerly Bilag Industries Pvt. Ltd.) Plot No.306/3 Phase II G.I.D.C. 396195 Vapi, Gujarat India

## 2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	1,48 - 1,48
Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Sostanza non attiva	186817-80-1	606-097-1	0 - 98,52
Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Sostanza non attiva	470-82-6	207-431-5	0 - 8,24
alpha pinene	(1S,5S)-2,6,6-Trimethyl bicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Sostanza non attiva	80-56-8	201-291-9	0 - 6,99
L-Menthol	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methyl-cyclohexanol	Sostanza non attiva	2216-51-5	218-690-9	0 - 6,02
Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol	Sostanza non attiva	8000-41-7	232-268-1	0 - 3,71
Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Sostanza non attiva	115-95-7	204-116-4	0 - 3,38
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	Sostanza non attiva	54464-57-2	259-174-3	0 - 3,13
Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Sostanza non attiva	78-70-6	201-134-4	0 - 2,73
Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Sostanza non attiva	18479-58-8	242-362-4	0 - 2,5
d-Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene	Sostanza non attiva	5989-27-5	227-813-5	0 - 1,98
alpha-cedrene	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Sostanza non attiva	469-61-4	207-418-4	0 - 1,88
beta-pinene	(1S,5S)-6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	Sostanza non attiva	127-91-3	204-872-5	0 - 1,26

Benzyl Salicylate	Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester	Sostanza non attiva	118-58-1	204-262-9	0 - 1,25
Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl) ethyl acetate	Sostanza non attiva	128-51-8	204-891-9	0 - 1
Acetyl Cedrene	(3R-(3a,3ab,7b,8aa))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Sostanza non attiva	32388-55-9	251-020-3	0 - 0,43
Alpha Pinene	(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo [3.1.1]hept-2-ene	Sostanza non attiva	7785-26-4	232-077-3	0 - 0,36

## 2.2. Tipoli di formulazione

Diffusore passivo

## Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

### 1. Informazioni amministrative del meta SPC

#### 1.1. Identificativo del meta SPC

NATF FIORITO DPG

#### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-1

#### 1.3 Tipoli di prodotto

Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

## 2. Composizione del meta SPC

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	1,48 - 1,48
alpha-cedrene	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Sostanza non attiva	469-61-4	207-418-4	0,31 - 0,31

## 2.2. Tipoli di formulazione del meta SPC

### Formulazione/i

Diffusore passivo

## 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

### Indicazioni di pericolo

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Contiene linalool. Può provocare una reazione allergica.

Contiene terpineol. Può provocare una reazione allergica.

Contiene 3,5,6,6-tetramethyl-4-methyleneheptan-2-one. Può provocare una reazione allergica.

Contiene linalyl acetate. Può provocare una reazione allergica.

Contiene 3,7-dimethyloctan-3-ol. Può provocare una reazione allergica.

Contiene 4-tert-butylcyclohexyl Acetate. Può provocare una reazione allergica.

Contiene geranyl acetate. Può provocare una reazione allergica.

Contiene Dodecanal. Può provocare una reazione allergica.

Contiene cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol. Può provocare una reazione allergica.

### Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il prodotto in conformità alle normative locali.

## 4. Usoli autorizzati del meta SPC

#### 4.1 Descrizione dell'uso

##### Uso 1 - (adulti e larve) tarma dei tessuti - utilizzo non professionale - diffusore passivo - in ambiente chiuso - foglietti/cialda di cellulosa

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Insetticida
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Tineola bisselliella Nome comune: Cloth moth Fase di sviluppo: Adulti  Nome scientifico: Tineola bisselliella Nome comune: Cloth moth Fase di sviluppo: Larve
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Sistema aperto: diffusione Descrizione dettagliata: Sistema aperto: diffusione
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: Foglietti di cellulosa da utilizzare in armadi e cassette: 45 mg a.s./m <sup>3</sup> (equivalente a 10 foglietti per m <sup>3</sup> ). Cialde di cellulosa da utilizzare in armadi: 65.40 mg a.s./m <sup>3</sup> (equivalente a 1.5 cialde per m <sup>3</sup> ) Diluizione (%): prodotto pronto all'uso Numero e tempi di applicazione: Efficace per 6 mesi, ripetere l'applicazione solo se necessario. Attendere 6 mesi prima della seconda applicazione. Massimo 2 applicazioni /anno.
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore non professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Dimensione del sacchetto: 150 x 115 mm (una cialda per sacchetto / una striscia per sacchetto composta da 2-4-8-12-16 foglietti) Materiale del sacchetto: PES/AL/LDPE film polilaminato

#### 4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

#### 4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

#### 4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

#### 4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

#### 4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

### 5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

#### 5.1. Istruzioni d'uso

##### NATF FIORITO DPG Foglietti

Leggere sempre l'etichetta o il foglio informativo prima dell'uso e seguire tutte le informazioni riportate.

Aprire l'imballo esterno, estrarre il prodotto dal contenitore, posizionarlo nell'armadio, nel cassetto o appenderlo alla gruccia nell'armadio. Il prodotto è costituito da carta di cellulosa pretagliata per essere divisa in singoli foglietti.

Applicare 10 foglietti per m<sup>3</sup> di armadio o cassetto. Adeguare il numero di foglietti a seconda del volume dell'armadio e del cassetto da trattare.

Armadi e cassette trattati devono essere tenuti chiusi il più possibile per conservare il principio attivo nell'ambiente e garantire la massima efficacia.

Ripetere il trattamento solo se necessario. Attendere 6 mesi prima della seconda applicazione. Massimo 2 applicazioni /anno.

Informare il possessore dell'autorizzazione se il trattamento risulta inefficace.

##### NATF FIORITO DPG Cialde

Leggere sempre l'etichetta o il foglio informativo prima dell'uso e seguire tutte le informazioni riportate.

Aprire l'imballo esterno, inserire il gancetto fornito nel foro della cialda, estrarre la cialda dal contenitore e appenderla alla barra appendiabiti nell'armadio. Il prodotto è pretagliato per essere diviso a metà

all'occorrenza.

Applicare 1.5 cialde per m<sup>3</sup> di armadio. Adeguare il numero di cialde a seconda del volume dell'armadio da trattare. L'armadio trattato deve essere tenuto chiuso il più possibile per conservare il principio attivo nell'ambiente e garantire la massima efficacia. Ripetere il trattamento solo se necessario. Attendere 6 mesi prima della seconda applicazione. Massimo 2 applicazioni /anno. Informare il possessore dell'autorizzazione se il trattamento risulta inefficace.

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Una volta posizionato nel cassetto/armadio, evitare di toccare il prodotto biocida. Da utilizzare solo in aree inaccessibili a neonati, bambini, animali da compagnia (specialmente gatti) e animali non bersaglio. Non riporre vicino a cibo, bevande e mangimi. Non applicare direttamente o in prossimità di cibo, mangimi o bevande, o su superfici o utensili che vanno in contatto diretto con cibo, mangimi, bevande e bestiame/animali da compagnia. Non applicare in stanze dove sono presenti terrari o acquari.

## 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

### Probabili effetti diretti o indiretti:

Può causare una reazione allergica cutanea.

I piretroidi possono causare parestesia (bruciore e formicolio della pelle senza irritazione).

Se i sintomi persistono: consultare un medico.

Molto tossico per la vita acquatica con effetti di lunga durata.

### Istruzioni di primo soccorso:

SE INALATO: In caso di sintomi chiamare un centro antiveleni o un medico.

SE INGERITO: In caso di sintomi chiamare un centro antiveleni o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima del riutilizzo. Lavare la pelle con acqua. Se si verificano irritazioni o eruzioni cutanee: Consultare un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: In caso di sintomi sciacquare con acqua. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti ed è agevole farlo. Chiamare un centro antiveleni o un medico.

### Misure di emergenza per la protezione dell'ambiente:

Non permettere l'ingresso in acque superficiali o fognature. In caso di immissione in corsi d'acqua, suolo o acqua di scarico in grandi quantità, informare le autorità competenti. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia: prelevare meccanicamente e raccogliere in apposito contenitore per lo smaltimento.

## 5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Il prodotto inutilizzato deve essere smaltito come rifiuto pericoloso secondo le normative nazionali.

L'imballaggio vuoto del prodotto e il prodotto dopo 6 mesi di utilizzo possono essere smaltiti con i rifiuti domestici secondo le normative nazionali.

## 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Validità: 3 anni.

Non conservare a temperatura 5 °C e >40 °C.

## 6. Altre informazioni

-
---

## 7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

### 7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

<b>Denominazione commerciale</b>	NUNCAS ANTITARME FORTE PROFUMO DELICATO FIORITO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
	NUNCAS TARME FORTE PROFUMO DELICATO FIORITO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
	NUNCAS WINCENT ANTITARME PROFUMO DELICATO FIORITO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
	NUNCAS WOOL ANTITARME PROFUMO DELICATO FIORITO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
	NUNCAS WOOL TARME PROFUMO DELICATO FIORITO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
<b>Numero di autorizzazione</b> <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	IT-0027327-0001 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	1,48
alpha-cedrene	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha$ $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Sostanza non attiva	469-61-4	207-418-4	0,31

**Denominazione commerciale**

NUNCAS ANTITARME FORTE PROFUMO DELICATO FIORITO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME FORTE PROFUMO DELICATO FIORITO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS WINCENT ANTITARME PROFUMO DELICATO FIORITO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS WOOL ANTITARME PROFUMO DELICATO FIORITO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS WOOL TARME PROFUMO DELICATO FIORITO CIALDE	Area di mercato: IT
Numero di autorizzazione (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)	
IT-0027327-0002 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	1,48
alpha-cedrene	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha$ $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Sostanza non attiva	469-61-4	207-418-4	0,31

**1. Informazioni amministrative del meta SPC****1.1. Identificativo del meta SPC**

NATF LAVANDA DPG

**1.2. Suffisso del numero di autorizzazione**

1-2

### 1.3 Tipi di prodotto

Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

## 2. Composizione del meta SPC

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	1,48 - 1,48
Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Sostanza non attiva	470-82-6	207-431-5	1,5 - 1,5
Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol	Sostanza non attiva	8000-41-7	232-268-1	3,71 - 3,71
Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Sostanza non attiva	115-95-7	204-116-4	3,38 - 3,38
Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Sostanza non attiva	78-70-6	201-134-4	2,73 - 2,73
Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Sostanza non attiva	18479-58-8	242-362-4	2,5 - 2,5
Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl) ethyl acetate	Sostanza non attiva	128-51-8	204-891-9	1 - 1
Acetyl Cedrene	(3R-(3a,3ab,7b,8aa))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Sostanza non attiva	32388-55-9	251-020-3	0,43 - 0,43

### 2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

Diffusore passivo

## 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può provocare una reazione allergica cutanea.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Contiene linalyl acetate. Può provocare una reazione allergica.

Contiene linalool. Può provocare una reazione allergica.

Contiene eucalyptol. Può provocare una reazione allergica.

Contiene nopyl acetate. Può provocare una reazione allergica.

Contiene (E)-anethole. Può provocare una reazione allergica.

Contiene acetyl cedrene. Può provocare una reazione allergica.

Contiene Lavender, Lavandula hybrida, ext.. Può provocare una reazione allergica.

Contiene alpha-pinene. Può provocare una reazione allergica.

Contiene dipentene. Può provocare una reazione allergica.

Contiene trans-menthone. Può provocare una reazione allergica.

Contiene methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate. Può provocare una reazione allergica.

Contiene 3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde. Può provocare una reazione allergica.

Contiene caryophyllene. Può provocare una reazione allergica.

#### Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:Lavare abbondantemente con acqua.

In caso di irritazione o eruzione della pelle:Consultare un medico.

Se l'irritazione degli occhi persiste:Consultare un medico.

Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il prodotto in conformità alle normative locali.

#### 4. Usoli autorizzati del meta SPC

#### 4.1 Descrizione dell'uso

**Uso 1 - (adulti e larve) tarma dei tessuti - utilizzo non professionale - diffusore passivo - in ambiente chiuso - foglietti/cialda di cellulosa**

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Insetticida
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Tineola bisselliella Nome comune: Cloth moth Fase di sviluppo: Adulti  Nome scientifico: Tineola bisselliella Nome comune: Cloth moth Fase di sviluppo: Larve
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Sistema aperto: diffusione Descrizione dettagliata: Sistema aperto: diffusione
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: Foglietti di cellulosa da utilizzare in armadi e cassetti: 45 mg a.s./m <sup>3</sup> (equivalente a 10 foglietti per m <sup>3</sup> ). Cialde di cellulosa da utilizzare in armadi: 65.40 mg a.s./m <sup>3</sup> (equivalente a 1.5 cialde per m <sup>3</sup> ) Diluizione (%): prodotto pronto all'uso Numero e tempi di applicazione: Efficace per 6 mesi, ripetere l'applicazione solo se necessario. Attendere 6 mesi prima della seconda applicazione.  Massimo 2 applicazioni /anno.
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore non professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Dimensione del sacchetto: 150 x 115 mm (una cialda per sacchetto / una striscia per sacchetto composta da 2-4-8-12-16 foglietti) Materiale del sacchetto: PES/AL/LDPE film polilaminato

#### 4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

#### 4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

#### 4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

#### 4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

#### 4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

### 5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

#### 5.1. Istruzioni d'uso

##### NATF LAVANDA DPG Foglietti

Leggere sempre l'etichetta o il foglio informativo prima dell'uso e seguire tutte le informazioni riportate.

Aprire l'imballo esterno, estrarre il prodotto dal contenitore, posizionarlo nell'armadio, nel cassetto o appenderlo alla gruccia nell'armadio. Il prodotto è costituito da carta di cellulosa pretagliata per essere divisa in singoli foglietti.

Applicare 10 foglietti per m<sup>3</sup> di armadio o cassetto. Adeguare il numero di foglietti a seconda del volume dell'armadio o del cassetto da trattare.

Armadi e cassette trattati devono essere tenuti chiusi il più possibile per conservare il principio attivo nell'ambiente e garantire la massima efficacia.

Ripetere il trattamento solo se necessario. Attendere 6 mesi prima della seconda applicazione. Massimo 2 applicazioni /anno.

Informare il possessore dell'autorizzazione se il trattamento risulta inefficace.

##### NATF LAVANDA DPG Cialde

Leggere sempre l'etichetta o il foglio informativo prima dell'uso e seguire tutte le informazioni riportate.

Aprire l'imballo esterno, inserire il gancetto fornito nel foro della cialda, estrarre la cialda dal contenitore e appenderla alla barra appendiabiti nell'armadio. Il prodotto è pretagliato per essere diviso a metà all'occorrenza.  
Applicare 1.5 cialde per m<sup>3</sup> di armadio. Adeguare il numero di cialde a seconda del volume dell'armadio da trattare.  
L'armadio trattato deve essere tenuto chiuso il più possibile per conservare il principio attivo nell'ambiente e garantire la massima efficacia.  
Ripetere il trattamento solo se necessario. Attendere 6 mesi prima della seconda applicazione. Massimo 2 applicazioni /anno.  
Informare il possessore dell'autorizzazione se il trattamento risulta inefficace.

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Tenere fuori dalla portata dei bambini e animali da compagnia/animali non bersaglio.  
Maneggiare il prodotto toccando solo l'area libera dalla miscela biocida. Non toccare l'area impregnata dalla miscela biocida.  
Lavare accuratamente le mani dopo la manipolazione.  
Una volta posizionato nel cassetto/armadio, evitare di toccare il prodotto biocida.  
Da utilizzare solo in aree inaccessibili a neonati, bambini, animali da compagnia (specialmente gatti) e animali non bersaglio.  
Non riporre vicino a cibo, bevande e mangimi.  
Non applicare direttamente o in prossimità di cibo, mangimi o bevande, o su superfici o utensili che vanno in contatto diretto con cibo, mangimi, bevande e bestiame/animali da compagnia.  
Non applicare in stanze dove sono presenti terrari o acquari.

## 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

### Probabili effetti diretti o indiretti:

Provoca grave irritazione oculare.  
Provoca irritazione cutanea.  
Può causare una reazione allergica cutanea.  
I piretroidi possono causare parestesia (bruciore e formicolio della pelle senza irritazione).  
Se i sintomi persistono: consultare un medico.  
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

### Istruzioni di primo soccorso:

SE INALATO: In caso di sintomi chiamare un centro antiveleni o un medico.  
SE INGERITO: In caso di sintomi chiamare un centro antiveleni o un medico.  
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima del riutilizzo. Lavare la pelle con acqua. Se si verificano irritazioni o eruzioni cutanee: Consultare un medico.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: In caso di sintomi sciacquare con acqua. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti ed è agevole farlo. Chiamare un centro antiveleni o un medico.

### Misure di emergenza per la protezione dell'ambiente:

Non permettere l'ingresso in acque superficiali o fognature. In caso di immissione in corsi d'acqua, suolo o acqua di scarico in grandi quantità, informare le autorità competenti. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia: prelevare meccanicamente e raccogliere in apposito contenitore per lo smaltimento.

## 5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Il prodotto inutilizzato deve essere smaltito come rifiuto pericoloso secondo le normative nazionali.  
L'imballaggio vuoto del prodotto e il prodotto dopo 6 mesi di utilizzo possono essere smaltiti con i rifiuti domestici secondo le normative nazionali.

## 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Validità: 3 anni.  
Non conservare a temperatura 5 °C e >40 °C.

## 6. Altre informazioni

-
---

## 7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

### 7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

<b>Denominazione commerciale</b>	NUNCAS ANTITARME FORTE FRESCO LAVANDA FOGLIETTI	Area di mercato: IT
	NUNCAS TARME FORTE FRESCO LAVANDA FOGLIETTI	Area di mercato: IT
	NUNCAS WINCENT ANTITARME FRESCO LAVANDA FOGLIETTI	Area di mercato: IT
	NUNCAS WOOL ANTITARME FRESCO LAVANDA FOGLIETTI	Area di mercato: IT
	NUNCAS WOOL TARME FRESCO LAVANDA FOGLIETTI	Area di mercato: IT
<b>Numero di autorizzazione</b>	IT-0027327-0003 1-2	

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	1,48
Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Sostanza non attiva	470-82-6	207-431-5	1,5
Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol	Sostanza non attiva	8000-41-7	232-268-1	3,71
Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Sostanza non attiva	115-95-7	204-116-4	3,38

Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Sostanza non attiva	78-70-6	201-134-4	2,73
Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Sostanza non attiva	18479-58-8	242-362-4	2,5
Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl) ethyl acetate	Sostanza non attiva	128-51-8	204-891-9	1
Acetyl Cedrene	(3R-(3a,3ab,7b,8aa))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Sostanza non attiva	32388-55-9	251-020-3	0,43

### Denominazione commerciale

NUNCAS ANTITARME FORTE FRESCO LAVANDA CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME FORTE FRESCO LAVANDA CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS WINCENT ANTITARME FRESCO LAVANDA CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS WOOL ANTITARME FRESCO LAVANDA CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS WOOL TARME FRESCO LAVANDA CIALDE	Area di mercato: IT
<b>Numero di autorizzazione</b> <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> IT-0027327-0004 1-2	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	1,48
Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Sostanza non attiva	470-82-6	207-431-5	1,5
Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol	Sostanza non attiva	8000-41-7	232-268-1	3,71

Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Sostanza non attiva	115-95-7	204-116-4	3,38
Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Sostanza non attiva	78-70-6	201-134-4	2,73
Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Sostanza non attiva	18479-58-8	242-362-4	2,5
Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl) ethyl acetate	Sostanza non attiva	128-51-8	204-891-9	1
Acetyl Cedrene	(3R-(3a,3ab,7b,8aa))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Sostanza non attiva	32388-55-9	251-020-3	0,43

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Identificativo del meta SPC

NATF ROYAL DPG

### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-3

### 1.3 Tipi di prodotto

Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

## 2. Composizione del meta SPC

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	1,48 - 1,48

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	Sostanza non attiva	54464-57-2	259-174-3	3,13 - 3,13
Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Sostanza non attiva	78-70-6	201-134-4	1,01 - 1,01
Benzyl Salicylate	Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester	Sostanza non attiva	118-58-1	204-262-9	1,25 - 1,25

## 2.2. Tipoli di formulazione del meta SPC

### Formulazione/i

Diffusore passivo

## 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

### Indicazioni di pericolo

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Contiene 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-one. Può provocare una reazione allergica.

Contiene benzyl salicylate. Può provocare una reazione allergica.

Contiene linalool. Può provocare una reazione allergica.

Contiene linalyl acetate. Può provocare una reazione allergica.

Contiene 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one. Può provocare una reazione allergica.

Contiene piperonal. Può provocare una reazione allergica.

Contiene d-limonene. Può provocare una reazione allergica.

Contiene [3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene. Può provocare una reazione allergica.

### Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il prodotto in conformità alle normative locali.

## 4. Usoli autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

**Uso 1 - (adulti e larve) tarma dei tessuti - utilizzo non professionale - diffusore passivo - in ambiente chiuso - foglietti/cialda di cellulosa**

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Insetticida
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Tineola bisselliella Nome comune: Cloth moth Fase di sviluppo: Adulti  Nome scientifico: Tineola bisselliella Nome comune: Cloth moth Fase di sviluppo: Larve
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Sistema aperto: diffusione Descrizione dettagliata: Sistema aperto : diffusione
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: Foglietti di cellulosa da utilizzare in armadi e cassette: 45 mg a.s./m <sup>3</sup> (equivalente a 10 foglietti per m <sup>3</sup> ). Cialde di cellulosa da utilizzare in armadi: 65.40 mg a.s./m <sup>3</sup> (equivalente a 1.5 cialde per m <sup>3</sup> ) Diluizione (%): prodotto pronto all'uso Numero e tempi di applicazione: Efficace per 6 mesi, ripetere l'applicazione solo se necessario. Attendere 6 mesi prima della seconda applicazione. Massimo 2 applicazioni /anno.
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore non professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Dimensione del sacchetto: 150 x 115 mm (una cialda per sacchetto / una striscia per sacchetto composta da 2-4-8-12-16 foglietti) Materiale del sacchetto: PES/AL/LDPE film polilaminato

#### 4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

#### 4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

#### 4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

#### 4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

#### 4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

### 5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

#### 5.1. Istruzioni d'uso

##### NATF ROYAL DPG Foglietti

Leggere sempre l'etichetta o il foglio informativo prima dell'uso e seguire tutte le informazioni riportate.

Aprire l'imballo esterno, estrarre il prodotto dal contenitore, posizionarlo nell'armadio, nel cassetto o appenderlo alla gruccia nell'armadio. Il prodotto è costituito da carta di cellulosa pretagliata per essere divisa in singoli foglietti.

Applicare 10 foglietti per m<sup>3</sup> di armadio o cassetto. Adeguare il numero di foglietti a seconda del volume dell'armadio e del cassetto da trattare.

Armadi e cassette trattati devono essere tenuti chiusi il più possibile per conservare il principio attivo nell'ambiente e garantire la massima efficacia.

Ripetere il trattamento solo se necessario. Attendere 6 mesi prima della seconda applicazione. Massimo 2 applicazioni /anno.

Informare il possessore dell'autorizzazione se il trattamento risulta inefficace.

##### NATF ROYAL DPG Cialde

Leggere sempre l'etichetta o il foglio informativo prima dell'uso e seguire tutte le informazioni riportate.

Aprire l'imballo esterno, inserire il gancetto fornito nel foro della cialda, estrarre la cialda dal contenitore e appenderla alla barra appendiabiti nell'armadio. Il prodotto è pretagliato per essere diviso a metà all'occorrenza.  
Applicare 1.5 cialde per m<sup>3</sup> di armadio. Adeguare il numero di cialde a seconda del volume dell'armadio da trattare.  
L'armadio trattato deve essere tenuto chiuso il più possibile per conservare il principio attivo nell'ambiente e garantire la massima efficacia.  
Ripetere il trattamento solo se necessario. Attendere 6 mesi prima della seconda applicazione. Massimo 2 applicazioni /anno.  
Informare il possessore dell'autorizzazione se il trattamento risulta inefficace.

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Tenere fuori dalla portata dei bambini e animali da compagnia/animali non bersaglio.  
Lavare accuratamente le mani dopo la manipolazione. Una volta posizionato nel cassetto/armadio, evitare di toccare il prodotto biocida.  
Una volta posizionato nel cassetto/armadio, evitare di toccare il prodotto biocida.  
Da utilizzare solo in aree inaccessibili a neonati, bambini, animali da compagnia (specialmente gatti) e animali non bersaglio.  
Non riporre vicino a cibo, bevande e mangimi.  
Non applicare direttamente o in prossimità di cibo, mangimi o bevande, o su superfici o utensili che vanno in contatto diretto con cibo, mangimi, bevande e bestiame/animali da compagnia.  
Non applicare in stanze dove sono presenti terrari o acquari.

## 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

### Probabili effetti diretti o indiretti:

Può causare una reazione allergica cutanea.  
I piretroidi possono causare parestesia (bruciore e formicolio della pelle senza irritazione).  
Se i sintomi persistono: consultare un medico.  
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

### Istruzioni di primo soccorso:

SE INALATO: In caso di sintomi chiamare un centro antiveleni o un medico.  
SE INGERITO: In caso di sintomi chiamare un centro antiveleni o un medico.  
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima del riutilizzo. Lavare la pelle con acqua. Se si verificano irritazioni o eruzioni cutanee: Consultare un medico.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: In caso di sintomi sciacquare con acqua. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti ed è agevole farlo. Chiamare un centro antiveleni o un medico.

### Misure di emergenza per la protezione dell'ambiente:

Non permettere l'ingresso in acque superficiali o fognature. In caso di immissione in corsi d'acqua, suolo o acqua di scarico in grandi quantità, informare le autorità competenti. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia: prelevare meccanicamente e raccogliere in apposito contenitore per lo smaltimento.

## 5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Il prodotto inutilizzato deve essere smaltito come rifiuto pericoloso secondo le normative nazionali.  
L'imballaggio vuoto del prodotto e il prodotto dopo 6 mesi di utilizzo possono essere smaltiti con i rifiuti domestici secondo le normative nazionali.

## 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Validità: 3 anni.  
Non conservare a temperatura 5 °C e >40 °C.

## 6. Altre informazioni

Nessuna

## 7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

### 7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale		
	NUNCAS ANTITARME FORTE ROYAL FOGLIETTI	Area di mercato: IT
	NUNCAS ANTITARME ROYAL FOGLIETTI	Area di mercato: IT
	NUNCAS WINCENT ANTITARME ROYAL FOGLIETTI	Area di mercato: IT
	NUNCAS WOOL ANTITARME ROYAL FOGLIETTI	Area di mercato: IT
	NUNCAS ANTITARME FORTE MAJESTIC FOGLIETTI	Area di mercato: IT
	NUNCAS ANTITARME MAJESTIC FOGLIETTI	Area di mercato: IT
	NUNCAS TARME MAJESTIC FOGLIETTI	Area di mercato: IT
	NUNCAS WINCENT ANTITARME MAJESTIC FOGLIETTI	Area di mercato: IT
	NUNCAS WOOL ANTITARME MAJESTIC FOGLIETTI	Area di mercato: IT
	NUNCAS TARME ROYAL FOGLIETTI	Area di mercato: IT
	NUNCAS WINCENT TARME ROYAL FOGLIETTI	Area di mercato: IT

NUNCAS WOOL TARME ROYAL FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME FORTE MAJESTIC FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS WINCENT TARME MAJESTIC FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS WOOL TARME MAJESTIC FOGLIETTI	Area di mercato: IT
<b>Numero di autorizzazione</b>  (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)  IT-0027327-0005 1-3	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	1,48
1-(1,2,3,4,5,6,7,8- octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2-naphthyl)- ethanone	1-(1,2,3,4,5,6,7,8- octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2-naphthyl)- ethanone	Sostanza non attiva	54464-57-2	259-174-3	3,13
Linalool	3,7-dimethyl-1,6- octadien-3-ol	Sostanza non attiva	78-70-6	201-134-4	1,01
Benzyl Salicylate	Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester	Sostanza non attiva	118-58-1	204-262-9	1,25

**Denominazione commerciale**

NUNCAS ANTITARME FORTE ROYAL CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME ROYAL CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS WINCENT ANTITARME ROYAL CIALDE	Area di mercato: IT

NUNCAS WOOL ANTITARME ROYAL CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME FORTE MAJESTIC CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME MAJESTIC CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME MAJESTIC CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS WINCENT ANTITARME MAJESTIC CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS WOOL ANTITARME MAJESTIC CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME ROYAL CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS WINCENT TARME ROYAL CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS WOOL TARME ROYAL CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME FORTE MAJESTIC CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS WINCENT TARME MAJESTIC CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS WOOL TARME MAJESTIC CIALDE	Area di mercato: IT
<b>Numero di autorizzazione</b> (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) IT-0027327-0006 1-3	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	1,48
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	Sostanza non attiva	54464-57-2	259-174-3	3,13
Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Sostanza non attiva	78-70-6	201-134-4	1,01
Benzyl Salicylate	Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester	Sostanza non attiva	118-58-1	204-262-9	1,25

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Identificativo del meta SPC

NATF EHL

### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-4

### 1.3 Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

## 2. Composizione del meta SPC

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	1,48 - 1,48
Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Sostanza non attiva	186817-80-1	606-097-1	73,52 - 98,52

Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Sostanza non attiva	470-82-6	207-431-5	0 - 8,24
alpha pinene	(1S,5S)-2,6,6-Trimethyl bicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Sostanza non attiva	80-56-8	201-291-9	0 - 6,99
L-Menthol	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methyl-cyclohexanol	Sostanza non attiva	2216-51-5	218-690-9	0 - 6,02
Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol	Sostanza non attiva	8000-41-7	232-268-1	0 - 3,71
Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Sostanza non attiva	115-95-7	204-116-4	0 - 3,38
Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Sostanza non attiva	78-70-6	201-134-4	0 - 2,73
Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Sostanza non attiva	18479-58-8	242-362-4	0 - 2,5
d-Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene	Sostanza non attiva	5989-27-5	227-813-5	0 - 1,98
alpha-cedrene	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha$ $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Sostanza non attiva	469-61-4	207-418-4	0 - 1,88
beta-pinene	(1S,5S)-6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	Sostanza non attiva	127-91-3	204-872-5	0 - 1,26
Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl)ethyl acetate	Sostanza non attiva	128-51-8	204-891-9	0 - 1
Acetyl Cedrene	(3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha$ $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ ))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Sostanza non attiva	32388-55-9	251-020-3	0 - 0,43
Alpha Pinene	(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Sostanza non attiva	7785-26-4	232-077-3	0 - 0,36

## 2.2. Tipoli di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

Diffusore passivo

## 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può provocare una reazione allergica cutanea.  
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Contiene propanoic acid, 2-hydroxy-, 2-ethylhexyl ester, (2S)-. Può provocare una

reazione allergica.

Contiene linalool. Può provocare una reazione allergica.

Contiene 3,5,6,6-tetramethyl-4-methyleneheptan-2-one. Può provocare una reazione allergica.

Contiene linalyl acetate. Può provocare una reazione allergica.

Contiene 3,7-dimethyloctan-3-ol. Può provocare una reazione allergica.

Contiene 4-tert-butylcyclohexyl acetate. Può provocare una reazione allergica.

Contiene geranyl acetate. Può provocare una reazione allergica.

Contiene dodecanal. Può provocare una reazione allergica.

Contiene cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol. Può provocare una reazione allergica.

Contiene eucalyptol. Può provocare una reazione allergica.

Contiene nopyl acetate. Può provocare una reazione allergica.

Contiene (E)-anethole. Può provocare una reazione allergica.

Contiene acetyl cedrene. Può provocare una reazione allergica.

Contiene Lavender, Lavandula hybrida, ext.. Può provocare una reazione allergica.

Contiene alpha-pinene. Può provocare una reazione allergica.

Contiene dipentene. Può provocare una reazione allergica.

Contiene trans-menthone. Può provocare una reazione allergica.

Contiene methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate. Può provocare una reazione allergica.

Contiene 3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde. Può provocare una reazione allergica.

Contiene caryophyllene. Può provocare una reazione allergica.

Contiene d-limonene. Può provocare una reazione allergica.

Contiene beta-pinene. Può provocare una reazione allergica.

Contiene 1,2,3,3a,4,5,6,8a-octahydro-2-isopropylidene-4,8-dimethylazulen-6-ol. Può provocare una reazione allergica.

Contiene cinnamaldehyde. Può provocare una reazione allergica.

Contiene isoeugenol. Può provocare una reazione allergica.

## Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il prodotto in in conformità alle normative locali.

## 4. Usi autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

**Uso 1 - (adulti e larve) tarma dei tessuti - utilizzo non professionale - diffusore passivo - in ambiente chiuso - foglietti/cialda di cellulosa**

#### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

#### Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Insetticida

#### Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Tineola bisselliella  
Nome comune: Cloth moth  
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Tineola bisselliella  
Nome comune: Cloth moth  
Fase di sviluppo: Larve

#### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

#### Metodi di applicazione

Metodo: Sistema aperto: diffusione  
Descrizione dettagliata:  
Sistema aperto : diffusione

#### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Foglietti di cellulosa da utilizzare in armadi e cassetti: 45 mg a.s./m<sup>3</sup> (equivalente a 10 foglietti per m<sup>3</sup>). Cialde di cellulosa da utilizzare in armadi: 65.40 mg a.s./m<sup>3</sup> (equivalente a 1.5 cialde per m<sup>3</sup>)  
Diluizione (%): prodotto pronto all'uso  
Numero e tempi di applicazione:  
Efficace per 6 mesi, ripetere l'applicazione solo se necessario. Attendere 6 mesi prima della seconda applicazione.  
Massimo 2 applicazioni /anno.

#### Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore non professionale

#### Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Dimensione del sacchetto: 150 x 115 mm (una cialda per sacchetto / una striscia per sacchetto composta da 2-4-8-12-16 foglietti)

Materiale del sacchetto: PES/AL/LDPE film polilaminato

#### **4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso**

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

#### **4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

#### **4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente**

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

#### **4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio**

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

#### **4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.**

Si prega di riferirsi alle istruzioni generali d'uso

### **5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC**

#### **5.1. Istruzioni d'uso**

NATF FIORITO EHL Foglietti,  
NATF LAVANDA EHL Foglietti  
NATF LEGNOSO EHL Foglietti  
NATF AROMATICO EHL Foglietti  
NATF EHL Foglietti

Leggere sempre l'etichetta o il foglio informativo prima dell'uso e seguire tutte le informazioni riportate.

Aprire l'imballo esterno, estrarre il prodotto dal contenitore, posizionarlo nell'armadio, nel cassetto o appenderlo alla gruccia nell'armadio. Il prodotto è costituito da carta di cellulosa pretagliata per essere divisa in singoli foglietti.

Applicare 10 foglietti per m<sup>3</sup> di armadio o cassetto. Adeguare il numero di foglietti a seconda del volume dell'armadio o del cassetto da trattare.

Armadi e cassette trattati devono essere tenuti chiusi il più possibile per conservare il principio attivo nell'ambiente e garantire la massima efficacia.

Ripetere il trattamento solo se necessario. Attendere 6 mesi prima della seconda applicazione. Massimo 2 applicazioni /anno.

Informare il possessore dell'autorizzazione se il trattamento risulta inefficace.

NATF FIORITO EHL Cialde  
NATF LAVANDA EHL Cialde  
NATF LEGNOSO EHL Cialde  
NATF AROMATICO EHL Cialde  
NATF EHL Cialde

Leggere sempre l'etichetta o il foglio informativo prima dell'uso e seguire tutte le informazioni riportate.

Aprire l'imballo esterno, inserire il gancetto fornito nel foro della cialda, estrarre la cialda dal contenitore e appenderla alla barra appendiabiti nell'armadio. Il prodotto è pretagliato per essere diviso a metà all'occorrenza.

Applicare 1.5 cialde per m<sup>3</sup> di armadio. Adeguare il numero di cialde a seconda del volume dell'armadio da trattare.

L'armadio trattato deve essere tenuto chiuso il più possibile per conservare il principio attivo nell'ambiente e garantire la massima efficacia.

Ripetere il trattamento solo se necessario. Attendere 6 mesi prima della seconda applicazione. Massimo 2 applicazioni /anno.

Informare il possessore dell'autorizzazione se il trattamento risulta inefficace.

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Tenere fuori dalla portata dei bambini e animali da compagnia/animali non bersaglio.

Maneggiare il prodotto toccando solo l'area libera dalla miscela biocida. Non toccare l'area impregnata dalla miscela biocida.

Lavare accuratamente le mani dopo la manipolazione.

Una volta posizionato nel cassetto/armadio, evitare di toccare il prodotto biocida.

Da utilizzare solo in aree inaccessibili a neonati, bambini, animali da compagnia (specialmente gatti) e animali non bersaglio.

Non riporre vicino a cibo, bevande e mangimi.

Non applicare direttamente o in prossimità di cibo, mangimi o bevande, o su superfici o utensili che vanno in contatto diretto con cibo, mangimi, bevande e bestiame/animali da compagnia.

Non applicare in stanze dove sono presenti terrari o acquari.

## 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

### Probabili effetti diretti o indiretti:

Provoca grave irritazione oculare.

Provoca irritazione cutanea.

Può causare una reazione allergica cutanea.

I piretroidi possono causare parestesia (bruciore e formicolio della pelle senza irritazione).

Se i sintomi persistono: consultare un medico.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

### Istruzioni di primo soccorso:

SE INALATO: In caso di sintomi chiamare un centro antiveleni o un medico.

SE INGERITO: In caso di sintomi chiamare un centro antiveleni o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima del riutilizzo. Lavare la pelle con acqua. Se si verificano irritazioni o eruzioni cutanee: Consultare un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: In caso di sintomi sciacquare con acqua. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti ed è agevole farlo. Chiamare un centro antiveleni o un medico.

### Misure di emergenza per la protezione dell'ambiente:

Non permettere l'ingresso in acque superficiali o fognature. In caso di immissione in corsi d'acqua, suolo o acqua di scarico in grandi quantità, informare le autorità competenti. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia: prelevare meccanicamente e raccogliere in apposito contenitore per lo smaltimento.

## 5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Il prodotto inutilizzato deve essere smaltito come rifiuto pericoloso secondo le normative nazionali.  
L'imballaggio vuoto del prodotto e il prodotto dopo 6 mesi di utilizzo possono essere smaltiti con i rifiuti domestici secondo le normative nazionali.

## 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Validità: 3 anni.  
Non conservare a temperatura 5 °C e >40 °C.

## 6. Altre informazioni

Nessuna

## 7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

### 7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale		
NUNCAS ANTITARME DELICATO FIORITO FOGLIETTI		Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME FIORITO FOGLIETTI		Area di mercato: IT
NUNCAS TARME DELICATO FIORITO FOGLIETTI		Area di mercato: IT
NUNCAS TARME FIORITO FOGLIETTI		Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA DELICATO FIORITO FOGLIETTI		Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA FIORITO FOGLIETTI		Area di mercato: IT

NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI DELICATO FIORITO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI FIORITO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGILANA DELICATO FIORITO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGILANA FIORITO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI DELICATO FIORITO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI FIORITO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGILANA DELICATO FIORITO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGILANA FIORITO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGITESSUTI DELICATO FIORITO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGITESSUTI FIORITO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
<b>Numero di autorizzazione</b>	
(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)	
IT-0027327-0007 1-4	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	1,48
Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2- hydroxypropanoate	Sostanza non attiva	186817-80-1	606-097-1	73,52

alpha-cedrene	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]- 2,3,4,7,8,8a-hexahydro- 3,6,8,8-tetramethyl-1H- 3a,7-methanoazulene	Sostanza non attiva	469-61-4	207-418-4	0,31
---------------	--	------------------------	----------	-----------	------

**Denominazione commerciale**

NUNCAS ANTITARME DELICATO FIORITO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME FIORITO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME DELICATO FIORITO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME FIORITO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA DELICATO FIORITO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA FIORITO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI DELICATO FIORITO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI FIORITO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGILANA DELICATO FIORITO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGILANA FIORITO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI DELICATO FIORITO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI FIORITO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGILANA DELICATO FIORITO CIALDE	Area di mercato: IT

NUNCAS PROTEGGILANA FIORITO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGITESSUTI DELICATO FIORITO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGITESSUTI FIORITO CIALDE	Area di mercato: IT
<b>Numero di autorizzazione</b> (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) IT-0027327-0008 1-4	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	1,48
Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Sostanza non attiva	186817-80-1	606-097-1	73,52
alpha-cedrene	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Sostanza non attiva	469-61-4	207-418-4	0,31

**Denominazione commerciale**

NUNCAS ANTITARME FRESCO LAVANDA FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME LAVANDA FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME FRESCO LAVANDA FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME LAVANDA FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA FRESCO LAVANDA FOGLIETTI	Area di mercato: IT

NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA LAVANDA FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI FRESCO LAVANDA FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI LAVANDA FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGILANA FRESCO LAVANDA FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGILANA LAVANDA FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI FRESCO LAVANDA FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI LAVANDA FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGILANA FRESCO LAVANDA FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGILANA LAVANDA FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGITESSUTI FRESCO LAVANDA FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGITESSUTI LAVANDA FOGLIETTI	Area di mercato: IT
<b>Numero di autorizzazione</b>  (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)	IT-0027327-0009 1-4

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	1,48

Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Sostanza non attiva	186817-80-1	606-097-1	73,52
Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Sostanza non attiva	470-82-6	207-431-5	1,5
Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol	Sostanza non attiva	8000-41-7	232-268-1	3,71
Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Sostanza non attiva	115-95-7	204-116-4	3,38
Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Sostanza non attiva	78-70-6	201-134-4	2,73
Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Sostanza non attiva	18479-58-8	242-362-4	2,5
Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl) ethyl acetate	Sostanza non attiva	128-51-8	204-891-9	1
Acetyl Cedrene	(3R-(3a,3ab,7b,8aa))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Sostanza non attiva	32388-55-9	251-020-3	0,43

#### Denominazione commerciale

NUNCAS ANTITARME FRESCO LAVANDA CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME LAVANDA CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME FRESCO LAVANDA CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME LAVANDA CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA FRESCO LAVANDA CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA LAVANDA CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI FRESCO LAVANDA CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI LAVANDA CIALDE	Area di mercato: IT

NUNCAS TARME PROTEGGILANA FRESCO LAVANDA CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGILANA LAVANDA CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI FRESCO LAVANDA CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI LAVANDA CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGILANA FRESCO LAVANDA CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGILANA LAVANDA CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGITESSUTI FRESCO LAVANDA CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGITESSUTI LAVANDA CIALDE	Area di mercato: IT
<b>Numero di autorizzazione</b> (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)	
IT-0027327-0010 1-4	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	1,48
Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Sostanza non attiva	186817-80-1	606-097-1	73,52
Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Sostanza non attiva	470-82-6	207-431-5	1,5
Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol	Sostanza non attiva	8000-41-7	232-268-1	3,71
Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Sostanza non attiva	115-95-7	204-116-4	3,38

Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Sostanza non attiva	78-70-6	201-134-4	2,73
Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Sostanza non attiva	18479-58-8	242-362-4	2,5
Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl) ethyl acetate	Sostanza non attiva	128-51-8	204-891-9	1
Acetyl Cedrene	(3R-(3a,3ab,7b,8aa))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Sostanza non attiva	32388-55-9	251-020-3	0,43

### Denominazione commerciale

NUNCAS ANTITARME LEGNOSO SPEZIATO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME MAGIC WOOD FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME LEGNOSO SPEZIATO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME MAGIC WOOD FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA LEGNOSO SPEZIATO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA MAGIC WOOD FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGILANA LEGNOSO SPEZIATO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGILANA MAGIC WOOD FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI LEGNOSO SPEZIATO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI MAGIC WOOD FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI LEGNOSO SPEZIATO FOGLIETTI	Area di mercato: IT

NUNCAS TARME PROTEGGITESUTI MAGIC WOOD FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGILANA LEGNOSO SPEZIATO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGILANA MAGIC WOOD FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGITESUTI LEGNOSO SPEZIATO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGITESUTI MAGIC WOOD FOGLIETTI	Area di mercato: IT
<b>Numero di autorizzazione</b> (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) IT-0027327-0011 1-4	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	1,48
Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2- hydroxypropanoate	Sostanza non attiva	186817-80-1	606-097-1	73,52
d-Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene	Sostanza non attiva	5989-27-5	227-813-5	1,98
alpha-cedrene	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]- 2,3,4,7,8,8a-hexahydro- 3,6,8,8-tetramethyl-1H- 3a,7-methanoazulene	Sostanza non attiva	469-61-4	207-418-4	1,88
beta-pinene	(1S,5S)-6,6-dimethyl-2- methylenebicyclo[3.1.1]h eptane	Sostanza non attiva	127-91-3	204-872-5	0,35
Alpha Pinene	(1S,5S)-2,6,6- trimethylbicyclo [3.1.1]hept-2-ene	Sostanza non attiva	7785-26-4	232-077-3	0,36

**Denominazione commerciale**

NUNCAS ANTITARME LEGNOSO SPEZIATO CIALDE	Area di mercato: IT
---	---------------------

NUNCAS ANTITARME MAGIC WOOD CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME LEGNOSO SPEZIATO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME MAGIC WOOD CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA LEGNOSO SPEZIATO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA MAGIC WOOD CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGILANA LEGNOSO SPEZIATO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGILANA MAGIC WOOD CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI LEGNOSO SPEZIATO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI MAGIC WOOD CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI LEGNOSO SPEZIATO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI MAGIC WOOD CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGILANA LEGNOSO SPEZIATO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGILANA MAGIC WOOD CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGITESSUTI LEGNOSO SPEZIATO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGITESSUTI MAGIC WOOD CIALDE	Area di mercato: IT

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0027327-0012 1-4

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	1,48
Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Sostanza non attiva	186817-80-1	606-097-1	73,52
d-Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene	Sostanza non attiva	5989-27-5	227-813-5	1,98
alpha-cedrene	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Sostanza non attiva	469-61-4	207-418-4	1,88
beta-pinene	(1S,5S)-6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	Sostanza non attiva	127-91-3	204-872-5	0,35
Alpha Pinene	(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Sostanza non attiva	7785-26-4	232-077-3	0,36

#### Denominazione commerciale

NUNCAS ANTITARME BOUQUET BALSAMICO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME ELISIR BALSAMICO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME ARMONIA BALSAMICA FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME AROMA BALSAMICO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME BOUQUET BALSAMICO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME ELISIR BALSAMICO FOGLIETTI	Area di mercato: IT

NUNCAS TARME ARMONIA BALSAMICA FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME AROMA BALSAMICO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA BOUQUET BALSAMICO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA ELISIR BALSAMICO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA ARMONIA BALSAMICA FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA AROMA BALSAMICO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGILANA BOUQUET BALSAMICO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGILANA ELISIR BALSAMICO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGILANA ARMONIA BALSAMICA FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGILANA AROMA BALSAMICO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI BOUQUET BALSAMICO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI ELISIR BALSAMICO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI ARMONIA BALSAMICA FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI AROMA BALSAMICO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI BOUQUET BALSAMICO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI ELISIR BALSAMICO FOGLIETTI	Area di mercato: IT

NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI ARMONIA BALSAMICA FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI AROMA BALSAMICO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGILANA BOUQUET BALSAMICO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGILANA ELISIR BALSAMICO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGILANA ARMONIA BALSAMICA FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGILANA AROMA BALSAMICO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGITESSUTI BOUQUET BALSAMICO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGITESSUTI ELISIR BALSAMICO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGITESSUTI ARMONIA BALSAMICA FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGITESSUTI AROMA BALSAMICO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
<b>Numero di autorizzazione</b>	
(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)	
IT-0027327-0013 1-4	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	1,48
Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2- hydroxypropanoate	Sostanza non attiva	186817-80-1	606-097-1	73,52
Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2- oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Sostanza non attiva	470-82-6	207-431-5	8,24

alpha pinene	(1S,5S)-2,6,6-Trimethyl bicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Sostanza non attiva	80-56-8	201-291-9	6,99
L-Menthol	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methyl-cyclohexanol	Sostanza non attiva	2216-51-5	218-690-9	6,02
d-Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene	Sostanza non attiva	5989-27-5	227-813-5	1,26
beta-pinene	(1S,5S)-6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	Sostanza non attiva	127-91-3	204-872-5	1,26

### Denominazione commerciale

NUNCAS ANTITARME BOUQUET BALSAMICO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME ELISIR BALSAMICO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME ARMONIA BALSAMICA CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME AROMA BALSAMICO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME BOUQUET BALSAMICO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME ELISIR BALSAMICO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME ARMONIA BALSAMICA CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME AROMA BALSAMICO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA BOUQUET BALSAMICO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA ELISIR BALSAMICO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA ARMONIA BALSAMICA CIALDE	Area di mercato: IT

NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA AROMA BALSAMICO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGILANA BOUQUET BALSAMICO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGILANA ELISIR BALSAMICO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGILANA ARMONIA BALSAMICA CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGILANA AROMA BALSAMICO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI BOUQUET BALSAMICO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI ELISIR BALSAMICO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI ARMONIA BALSAMICA CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI AROMA BALSAMICO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI BOUQUET BALSAMICO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI ELISIR BALSAMICO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI ARMONIA BALSAMICA CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI AROMA BALSAMICO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGILANA BOUQUET BALSAMICO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGILANA ELISIR BALSAMICO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGILANA ARMONIA BALSAMICA CIALDE	Area di mercato: IT

NUNCAS PROTEGGILANA AROMA BALSAMICO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGITESSUTI BOUQUET BALSAMICO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGITESSUTI ELISIR BALSAMICO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGITESSUTI ARMONIA BALSAMICA CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGITESSUTI AROMA BALSAMICO CIALDE	Area di mercato: IT
<b>Numero di autorizzazione</b> (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) IT-0027327-0014 1-4	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	1,48
Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Sostanza non attiva	186817-80-1	606-097-1	73,52
Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Sostanza non attiva	470-82-6	207-431-5	8,24
alpha pinene	(1S,5S)-2,6,6-Trimethyl bicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Sostanza non attiva	80-56-8	201-291-9	6,99
L-Menthol	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methyl-cyclohexanol	Sostanza non attiva	2216-51-5	218-690-9	6,02
d-Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene	Sostanza non attiva	5989-27-5	227-813-5	1,26
beta-pinene	(1S,5S)-6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	Sostanza non attiva	127-91-3	204-872-5	1,26

**Denominazione commerciale**

NUNCAS ANTITARME SENZA PROFUMO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME SENZA PROFUMO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA SENZA PROFUMO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGILANA SENZA PROFUMO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI SENZA PROFUMO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI SENZA PROFUMO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGILANA SENZA PROFUMO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGITESSUTI SENZA PROFUMO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME SENZA PROFUMO AGGIUNTO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME SENZA PROFUMO AGGIUNTO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA SENZA PROFUMO AGGIUNTO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGILANA SENZA PROFUMO AGGIUNTO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI SENZA PROFUMO AGGIUNTO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI SENZA PROFUMO AGGIUNTO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGILANA SENZA PROFUMO AGGIUNTO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGITESSUTI SENZA PROFUMO AGGIUNTO FOGLIETTI	Area di mercato: IT

NUNCAS ANTITARME NON PROFUMATO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME NON PROFUMATO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA NON PROFUMATO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGILANA NON PROFUMATO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI NON PROFUMATO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI NON PROFUMATO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGILANA NON PROFUMATO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGITESSUTI NON PROFUMATO FOGLIETTI	Area di mercato: IT
<b>Numero di autorizzazione</b>	
(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)	
IT-0027327-0015 1-4	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	1,48
Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Sostanza non attiva	186817-80-1	606-097-1	98,52

**Denominazione commerciale**

NUNCAS ANTITARME SENZA PROFUMO CIALDE	Area di mercato: IT
---------------------------------------	---------------------

NUNCAS TARME SENZA PROFUMO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA SENZA PROFUMO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGILANA SENZA PROFUMO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI SENZA PROFUMO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI SENZA PROFUMO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGILANA SENZA PROFUMO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGITESSUTI SENZA PROFUMO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME SENZA PROFUMO AGGIUNTO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME SENZA PROFUMO AGGIUNTO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA SENZA PROFUMO AGGIUNTO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGILANA SENZA PROFUMO AGGIUNTO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI SENZA PROFUMO AGGIUNTO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI SENZA PROFUMO AGGIUNTO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGILANA SENZA PROFUMO AGGIUNTO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGITESSUTI SENZA PROFUMO AGGIUNTO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME NON PROFUMATO CIALDE	Area di mercato: IT

NUNCAS TARME NON PROFUMATO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGILANA NON PROFUMATO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGILANA NON PROFUMATO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS ANTITARME PROTEGGITESSUTI NON PROFUMATO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS TARME PROTEGGITESSUTI NON PROFUMATO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGILANA NON PROFUMATO CIALDE	Area di mercato: IT
NUNCAS PROTEGGITESSUTI NON PROFUMATO CIALDE	Area di mercato: IT
<b>Numero di autorizzazione</b> (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) IT-0027327-0016 1-4	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	1,48
Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Sostanza non attiva	186817-80-1	606-097-1	98,52