

MT

ANNEX

**SOMMARJU TAL-KARATTERISTIĊI TAL-PRODOTT
GHAL FAMILJA TA' PRODOTTI BIJOĊIDALI**

Contec Calcium Hypochlorite Product Family

Tip(i) ta' prodott

PT02: Diżinfettanti u algaċidi li mhumiex maħsuba biex
jiġu applikati direttament fuq il-bnedmin jew l-animali

Numru tal-awtorizzazzjoni EU-0032017-0000

Numru tal-assi R4BP EU-0032017-0000

Part I.
L-EWWEL LIVELL TA' INFORMAZZJONI

Chapter 1. INFORMAZZJONI AMMINISTRATTIVA

1.1. Kunjom

Isem	Contec Calcium Hypochlorite Product Family
------	--

1.2. Tip(i) ta' prodott

Tip(i) ta' prodott	PT02: Diżinfettanti u algaċidi li mhumiex maħsuba biex jiġu applikati direttament fuq il-bnedmin jew l-annimali
--------------------	---

1.3. Detentur tal-awtorizzazzjoni

Isem u indirizz tad-detentur ta' awtorizzazzjoni	Isem	Contec Europe
	Indirizz	ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes Franza
Numru tal-awtorizzazzjoni		EU-0032017-0000
<i>Numru tal-assi R4BP</i>		EU-0032017-0000
Data tal-awtorizzazzjoni		24/09/2024
Data ta' skadenza tal-awtorizzazzjoni		31/08/2034

1.4. Manifattur(i) tal-prodott

Isem tal-manifattur	Contec Cleanroom (UK) Ltd.
Indirizz tal-manifattur	Lamport Drive, Heartlands Business Park NN11 8YT Daventry Ir-Renju Unit tal-Gran Brittanja u l-Irlanda ta' Fuq
Post ta' siti ta' manifattura	Contec Cleanroom (UK) Ltd. site 1 5, Badby Park, Heartlands Business Park NN11 8YT Daventry Ir-Renju Unit tal-Gran Brittanja u l-Irlanda ta' Fuq

1.5. Manifattur(i) tas-sustanza(i) attiva(i)

Sustanza attiva	Kloru attiv rilaxxat mill-ipoklorit tal-kalċju
Isem tal-manifattur	Lonza Cologne GmbH
Indirizz tal-manifattur	Nattermannallee 1 DE-50829 Köln II-Ġermanja
Post ta' siti ta' manifattura	Lonza Cologne GmbH site 1 1200 Lower River Road TN 37310 Charleston L-Istati Uniti

Chapter 2. KOMPOŻIZZJONI TAL-FAMILJA TAL-PRODOTT U FORMULAZZJONI

2.1. Informazzjoni kwalitattiva u kwantitattiva dwar il-kompożizzjoni tal-familja

Isem komuni	Isem IUPAC	Funzjoni	Numru CAS	Numru EC	Kontenut (%)
Kloru attiv rilaxxat mill-ipoklorit tal-kalċju		sustanza attiva			0,06 - 0,2 % (w/w)
Calcium hypochlorite	Calcium hypochlorite	rilaxxatur	7778-54-3	231-908-7	0,092 - 0,31 % (w/w)

2.2. Tip(i) ta' formulazzjoni

Tip(i) ta' formulazzjoni	AL Kwalunkwe likwidu ieħor
--------------------------	----------------------------

Part II.
IT-TIENI LIVELL TA' INFORMAZZJONI META SPC(S)

Chapter 1. META SPC 1 INFORMAZZJONI AMMINISTRATTIVA

1.1. Meta SPC 1 identifikatur

Identifikatur	Meta SPC: meta SPC 1
---------------	----------------------

1.2. Suffiss għan-numru tal-awtorizzazzjoni

Numru	1-1
-------	-----

1.3. Tip(i) ta' prodott

Tip(i) ta' prodott	PT02: Diżinfettanti u algaċidi li mhumiex maħsuba bi ex jiġu applikati direttament fuq il-bnedmin jew l-animali
--------------------	---

Chapter 2. KOMPOŻIZZJONI TAL-META SPC 1

2.1. Informazzjoni kwalitattiva u kwantitattiva dwar il-kompożizzjoni tal-meta SPC 1

Isem komuni	Isem IUPAC	Funzjoni	Numru CAS	Numru EC	Kontenut (%)
Kloru attiv rilaxx at mill-ipoklorit tal-kalċju		sustanza attiva			0,2 - 0,2 % (w/w)
Calcium hypochlorite	Calcium hypochlorite	rilaxxatur	7778-54-3	231-908-7	0,31 - 0,31 % (w/w)

2.2. Tip(i) ta' formulazzjoni tal-meta SPC 1

Tip(i) ta' formulazzjoni	AL Kwalunkwe likwidu ieħor
--------------------------	----------------------------

**Chapter 3. DIKJARAZZJONIJIET TA' PERIKLU U TA' PREKAWZJONI TAL-META SPC
1**

Dikjarazzjonijiet ta' periklu	H290: Jista' jkun korrużiv għall-metalli.
Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni	P234: Żomm biss fl-imballaġġ oriġinali. P390: Assorbi t-tixrid sabiex tipprevjeni ħsara fil-mat erjal.

Chapter 4. UŻU/I AWTORIZZAT(I) TAL-META SPC

4.1. Deskrizzjoni tal-użu

Table 1.

Uża 1.1 Diżinfazzjoni tal-wiċċ iebes fi kmamar nodfa permezz ta' sprej tal-grillu u imsaħ (TP 2)

Tip ta' prodott	PT02: Diżinfettanti u algaċidi li mhumiex maħsuba biex jiġu applikati direttament fuq il-bnedmin jew l-animalli
Fejn rilevanti, deskrizzjoni eżatta tal-użu awtorizzat	N/A
Organizmu/i fil-mira (inkluż l-istadju ta' żvilupp)	Isem komuni: oħrajn: Batterji Istadju iżvilupp: oħrajn: - Isem komuni: oħrajn: Spori tal-batterja Istadju iżvilupp: oħrajn: - Isem komuni: oħrajn: Viruses Istadju iżvilupp: oħrajn: -
Qasam/Oqsma ta' użu	użu fuq ġewwa Diżinfazzjoni ta' uċuħ mhux porużi ibsin jew tagħmir bi sprejjar u msiħ fi cleanrooms li huma kklassifikati b'konformità ma' ISO 14644-1 fi klassi 1 sa 8 jew b'konformità ma' klassifikazzjoni ta' GMP EU fi Grad A sa C (pe cleanrooms farmaċewtiċi).
Metodu/i ta' applikazzjoni	Metodu: oħrajn: Spejjar u msiħ Deskrizzjoni dettaljata: Il-prodott lest biex jintuża (RTU, ready-to-use) huwa sprejjar fuq imsiħ tal cleanroom u l-prodott huwa applikat b'imsiħ fuq wiċċ iebes, mhux poruż, imnaddaf minn qabel.
Rata/i ta' applikazzjoni u frekwenza	Dilwizzjoni (%): prodott lest biex jintuża (RTU) Numru u ħin tal-applikazzjoni: Rata ta' applikazzjoni: 50 ml/m ² Ħin ta' kuntatt: 1 minuta Frekwenza ta' applikazzjoni: Speċifiku għas-sit tal-utent u r-rekwiżti. Temperatura tal-użu: temperatura tal-kamra
Kategorija/i ta' utenti	professjonali
Daqsijiet tal-pakkett u materjal tal-imballaġġ	Likwidu ta' sprej lest biex jintuża (RTU) fi fliexken ta' polietilene ta' densità għolja (HDPE) tal-isprej bil-grillu tal-litru.

4.1.1. Struzzjonijiet speċifiċi għall-użu sabiex jintużaw

Qabel tapplika fiżikament il-prodott lest biex jintuża neħhi l-kontaminanti kollha mill-wiċċ billi tuża msiħ tal cleanroom. Applika l-prodott billi tispregja ġo msiħ tal-cleanroom u mbagħad timsaħ il-wiċċ. Aċċerta li l-wiċċ kollu ikun viżibbilment imxarrab u firxa konsistenti tal-prodott bijoċidali għandha tiġi żgurata. Ħalli għal ħin ta' kuntatt meħtieġ ta' minuta għal batterja, spori tal-batterja u viruses u mbagħad ixxotta biex tnixxef il-wiċċ.

4.1.2. Miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskji speċifiċi għall-użu

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu

4.1.3. Fejn speċifiku għall-użu, id-dettalji tal-effetti diretti jew indiretti probabbli, l-istruzzjonijiet tal-ewwel għajnuna u miżuri ta' emergenza għall-protezzjoni tal-ambjent

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu

4.1.4. Fejn speċifiku għall-użu, l-istruzzjonijiet għar-rimi sikur tal-prodott u l-imballaġġ tiegħu

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu

4.1.5. Fejn speċifiku għall-użu, il-kundizzjonijiet tal-ħżin tal-prodott u kemm dan idum tajjeb qabel ma jinfetaħ taħt kundizzjonijiet normali tal-ħżin

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu

4.2. Deskrizzjoni tal-użu

Table 2.

Uża 1.2 Id-diżinfazzjoni tal-wiċċ iebes fi kmamar nodfa billi timsaħ jew mopping (TP 2)

Tip ta' prodott	PT02: Diżinfettanti u algacidi li mhumiex maħsuba biex jiġu applikati direttament fuq il-bnedmin jew l-animali
Fejn rilevanti, deskrizzjoni eżatta tal-użu awtorizzat	N/A
Organizmu/i fil-mira (inkluż l-istadju ta' żvilupp)	Isem komuni: oħrajn: Batterji Istadju iżvilupp: oħrajn: -

	Isem komuni: oħrajn: Spori tal-batterja Istadju iżvilupp: oħrajn: - Isem komuni: oħrajn: Viruses Istadju iżvilupp: oħrajn: -
Qasam/Oqsma ta' użu	użu fuq ġewwa Diżinfezzjoni ta' uċuħ mhux porużi ibsin jew tagħmir b'imsiħ jew b'immoppjar fi cleanrooms (pe., cleanrooms farmaċewtiċi).
Metodu/i ta' applikazzjoni	Metodu: oħrajn: Imsiħ u mmoppjar Deskrizzjoni dettaljata: Il-prodott ta' diżinfezzjoni jitferra' f'reċipjent u jiġi applikat fuq wiċċ iebes, imnaddaf minn qabel, u mhux poruż permezz ta' msiħ tal-cleanroom jew mopp.
Rata/i ta' applikazzjoni u frekwenza	Dilwizzjoni (%): prodott lest biex jintuża (RTU) Numru u ħin tal-applikazzjoni: Rata ta' applikazzjoni: 100 ml/m ² Ħin ta' kuntatt: 1 minuta Frekwenza ta' applikazzjoni: Speċifiku għas-sit tal-utent u r-rekwiżti. Temperatura tal-użu: temperatura tal-kamra
Kategorija/i ta' utenti	professjonali
Daqsijiet tal-pakkett u materjal tal-imballaġġ	Likwidu lest biex jintuża (RTU) fi fliexken bit-tapp tal-polietilene ta' densità għolja (HDPE) ta' 700 ml, 1 litru u 5 litri.

4.2.1. Struzzjonijiet speċifiċi għall-użu sabiex jintużaw

Qabel tapplika fiżikament il-prodott lest biex jintuża neħhi l-kontaminanti kollha mill-wiċċ billi tuża msiħ tal cleanroom. Applika l-prodott billi tferra' go reċipjent u billi tuża msiħ tal-cleanroom biex tapplika fuq il-wiċċ. Aċċerta li l-wiċċ kollu ikun viżibilmment imxarrab u firxa konsistenti tal-prodott bijoċidali għandha tiġi żgurata. Ħalli għal ħin ta' kuntatt meħtieġ ta' minuta għal batterja, spori tal-batterja u viruses u mbagħad ixxotta biex tnixxef il-wiċċ.

4.2.2. Miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskji speċifiċi għall-użu

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu

4.2.3. Fejn speċifiku għall-użu, id-dettalji tal-effetti diretti jew indiretti probabbli, l-istruzzjonijiet tal-ewwel għajnuna u miżuri ta' emerġenza għall-protezzjoni tal-ambjent

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu

4.2.4. Fejn speċifiku għall-użu, l-istruzzjonijiet għar-rimi sikur tal-prodott u l-imballaġġ tiegħu

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu

4.2.5. Fejn speċifiku għall-użu, il-kundizzjonijiet tal-ħżin tal-prodott u kemm dan idum tajjeb qabel ma jinfetaħ taħt kundizzjonijiet normali tal-ħżin

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu

Chapter 5. STRUZZJONIJIET ĠENERALI GĦALL-UŻU TAL-META SPC 1

5.1. Struzzjonijiet għall-użu

Ara 'L-istruzzjonijiet dwar l-użu għall-użu speċifiku' għal kull meta SKP.

5.2. Miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskji

Miżuri tal-inġinerija: Aċċerta li jkun hemm biżżejjed ventilazzjoni fiż-żona.

F'kull meta SKP: Sprejjar bil-grillu: applika biss fi kmamar b'rata ta' ventilazzjoni minima ta' 20 bidla tal-arja kull siegħa (ACH - air changes per hour). Għal diżinfekzjoni ta' uċuħ ta' daqs żgħir biss.

F'kull meta SKP: Imsiħ u immoppjar: applika biss fi kmamar b'rata ta' ventilazzjoni minima ta' 40 ACH.

5.3. Dettalji tal-effetti diretti jew indiretti, struzzjonijiet tal-ewwel għajjnuna u miżuri ta' emerġenza għall-protezzjoni tal-ambjent

Struzzjonijiet tal-ewwel għajjnuna

JEKK JITTIEĦED MAN-NIFS: Jekk ikun hemm sintomi, sejjah ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT jew tabib.

JEKK JINBELA': Jekk ikun hemm sintomi, sejjah ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT jew tabib.

JEKK FUQ IL-ĠILDA: Aħsel il-ġilda bl-ilma. Jekk ikun hemm sintomi, sejjah ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT jew tabib.

JEKK FL-GĦAJNEJN: Jekk ikun hemm sintomi laħlaħ bl-ilma. Neħħi l-lentijiet ta' kuntatt, jekk preżenti u faċli biex tagħmel hekk. Sejjah ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT jew tabib.

Miżuri t'emerġenza biex tiproteġi l-ambjent

Tarmix fid-drenaġġ jew fix-xmajjar. Żomm it-tixrid billi tuża bunding Assorbi bi trab xott jew ramel.

5.4. Struzzjonijiet għar-rimi sikur tal-prodott u tal-imballaġġ tiegħu

Fi tmiem it-trattament, armi l-prodott u l-ippakkjar b'konformità mar-rekwiżiti lokali. Il-prodott użat jista' jiġi fflaxxjat għad-drenaġġ municijali. Evita r-rilaxx għal impjant ta' trattament tad-drenaġġ individwali.

5.5. Il-kundizzjonijiet tal-ħżin tal-prodott u kemm dan idum tajjeb qabel ma jinfetaħ taħt kundizzjonijiet normali tal-ħżin

Żomm f'post ftisk, u b'kurrenti tal-arja għaddejjin. Żomm il-kontenitur magħluq sew. Żomm 'il ħinn mix-xemx diretta. Ipproteġi mill-ġlata. Aħżen f'temperaturi li ma jeċċedux 20°C.

Kemm idum tajjeb prodott fuq l-ixkaffa: 12-il xahar

Chapter 6. INFORMAZZJONI OHRA

Chapter 7. IT-TIELET LIVELL TA' INFORMAZZJONI: PRODOTTI INDIVIDWALI FIL-META SPC 1**7.1. Isem/Ismijiet kummerċjali, numru tal-awtorizzazzjoni u kompożizzjoni speċifika ta' kull prodott individwali**

Isem/Ismijiet kummerċjali	Contec ProChlor Sterile	qasam tas-suq: UE
Numru tal-awtorizzazzjoni	EU-0032017-0001 1-1	

Isem komuni	Isem IUPAC	Funzjoni	Numru CAS	Numru EC	Kontenut (%)
Kloru attiv rilaxx at mill-ipoklorit t al-kalċju		sustanza attiva			0,2 % (w/w)
Calcium hypochlorite	Calcium hypochlorite	rilaxxatur	7778-54-3	231-908-7	0,31 % (w/w)

7.2. Isem/Ismijiet kummerċjali, numru tal-awtorizzazzjoni u kompożizzjoni speċifika ta' kull prodott individwali

Isem/Ismijiet kummerċjali	Contec ProChlor	qasam tas-suq: UE
Numru tal-awtorizzazzjoni	EU-0032017-0002 1-1	

Isem komuni	Isem IUPAC	Funzjoni	Numru CAS	Numru EC	Kontenut (%)
Kloru attiv rilaxx at mill-ipoklorit t al-kalċju		sustanza attiva			0,2 % (w/w)
Calcium hypochlorite	Calcium hypochlorite	rilaxxatur	7778-54-3	231-908-7	0,31 % (w/w)

Chapter 1. META SPC 2 INFORMAZZJONI AMMINISTRATTIVA

1.1. Meta SPC 2 identifikatur

Identifikatur	Meta SPC: meta SPC 2
---------------	----------------------

1.2. Suffiss għan-numru tal-awtorizzazzjoni

Numru	1-2
-------	-----

1.3. Tip(i) ta' prodott

Tip(i) ta' prodott	PT02: Diżinfettanti u algaċidi li mhumiex maħsuba bi ex jiġu applikati direttament fuq il-bnedmin jew l-animali
--------------------	---

Chapter 2. KOMPOŻIZZJONI TAL-META SPC 2

2.1. Informazzjoni kwalitattiva u kwantitattiva dwar il-kompożizzjoni tal-meta SPC 2

Isem komuni	Isem IUPAC	Funzjoni	Numru CAS	Numru EC	Kontenut (%)
Kloru attiv rilaxx at mill-ipoklorit tal-kalċju		sustanza attiva			0,06 - 0,06 % (w/w)
Calcium hypochlorite	Calcium hypochlorite	rilaxxatur	7778-54-3	231-908-7	0,092 - 0,092 % (w/w)

2.2. Tip(i) ta' formulazzjoni tal-meta SPC 2

Tip(i) ta' formulazzjoni	AL Kwalunkwe likwidu ieħor
--------------------------	----------------------------

**Chapter 3. DIKJARAZZJONIJIET TA' PERIKLU U TA' PREKAWZJONI TAL-META SPC
2**

Dikjarazzjonijiet ta' periklu	H290: Jista' jkun korrużiv għall-metalli.
Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni	P234: Żomm biss fl-imballaġġ oriġinali. P390: Assorbi t-tixrid sabiex tipprevjeni ħsara fil-mat erjal.

Chapter 4. UŻU/I AWTORIZZAT(I) TAL-META SPC

4.1. Deskrizzjoni tal-użu

Table 1.

Uża 2.1 Id-diżinfazzjoni tal-wiċċ iebes fil-kmamar nodfa bi sprej tal-grillu u imsaħ (TP 2)

Tip ta' prodott	PT02: Diżinfettanti u algaċidi li mhumiex maħsuba biex jiġu applikati direttament fuq il-bnedmin jew l-animali
Fejn rilevanti, deskrizzjoni eżatta tal-użu awtorizzat	N/A
Organizmu/i fil-mira (inkluż l-istadju ta' żvilupp)	Isem komuni: oħrajn: Batterji Istadju iżvilupp: oħrajn: - Isem komuni: oħrajn: Ħmejjer Istadju iżvilupp: oħrajn: -
Qasam/Oqsma ta' użu	użu fuq ġewwa Għal diżinfazzjoni tal-uċuħ fi cleanrooms li huma kklassifikati bħala ISO14544-1 fi klassi 1 sa 8 jew b'konformita ma' klassifikazzjoni ta' GMP EU fi Grad A sa C. Il-prodott bjoċidali hu rakkomandat għall-kontroll ta' batterja u ħmira fuq uċuħ mhux porużi li ma jiġux f'kuntatt mal-ikel jew l-għalf bi sprejjar segwit b'imsiħ.
Metodu/i ta' applikazzjoni	Metodu: oħrajn: Spejjar u msiħ Deskrizzjoni dettaljata: Il-prodott lest biex jintuża (RTU, ready-to-use) huwa sprejjar fuq imsiħ tal-cleanroom u l-prodott huwa applikat b'imsiħ fuq wiċċ iebes, mhux poruż, imnaddaf minn qabel.
Rata/i ta' applikazzjoni u frekwenza	Dilwizzjoni (%): prodott lest biex jintuża (RTU) Numru u ħin tal-applikazzjoni: Rata ta' applikazzjoni: 50 ml/m ² Ħin ta' kuntatt: 5 minuti Frekwenza ta' applikazzjoni: Speċifiku għas-sit tal-utent u r-rekwiżti. Tempaeratura tal-użu: temperatura tal-kamra
Kategorija/i ta' utenti	professjonali
Daqsijiet tal-pakkett u materjal tal-imballaġġ	Likwidu ta' sprej lest biex jintuża (RTU) fi fliexken ta' polietilene ta' densità għolja (HDPE) tal-isprej bil-grillu tal-1 litru.

4.1.1. Struzzjonijiet speċifiċi għall-użu sabiex jintużaw

Qabel tapplika fiżikament il-prodott lest biex jintuża neċċi l-kontaminanti kollha mill-wiċċ billi tuża msifn tal cleanroom. Applika l-prodott billi tisprejja ġo msifn tal-cleanroom u mbagħad imsaħ il-wiċċ. Aċċerta li l-wiċċ kollu ikun viżibbilment imxarrab u firxa konsistenti tal-prodott bijoċidali għandha tiġi żgurata. Halli għal ħin ta' kuntatt meħtieġ ta' 5 minuta għal batterji, spori tal-batterji u viruses u mbagħad ixxotta biex tnixxef il-wiċċ.

4.1.2. Miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskji speċifiċi għall-użu

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu

4.1.3. Fejn speċifiku għall-użu, id-dettalji tal-effetti diretti jew indiretti probabbli, l-istruzzjonijiet tal-ewwel għajnuna u miżuri ta' emerġenza għall-protezzjoni tal-ambjent

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu

4.1.4. Fejn speċifiku għall-użu, l-istruzzjonijiet għar-rimi sikur tal-prodott u l-imballaġġ tiegħu

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu

4.1.5. Fejn speċifiku għall-użu, il-kundizzjonijiet tal-ħżin tal-prodott u kemm dan idum tajjeb qabel ma jinfetaħ taħt kundizzjonijiet normali tal-ħżin

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu

4.2. Deskrizzjoni tal-użu

Table 2.

Uża 2.2 Disinfezzjoni tal-wiċċ iebes fil-kmamar nodfa billi timsaħ jew mopping (TP 2)

Tip ta' prodott	PT02: Diżinfettanti u algaċidi li mhumiex maħsuba biex jiġu applikati direttament fuq il-bnedmin jew l-annimali
Fejn rilevanti, deskrizzjoni eżatta tal-użu awtorizzat	N/A
Organizmu/i fil-mira (inkluż l-istadju ta' żvilupp)	Isem komuni: oħrajn: Batterji Istadju iżvilupp: oħrajn: - Isem komuni: oħrajn: Ħmejjer

	Istadju iżvilupp: oħrajn: -
Qasam/Oqsma ta' użu	użu fuq ġewwa Diżinfekzjoni ta' uċuħ porużi ibsin jew tagħmir b'imsiħ jew immoppjar ta' cleanrooms li huma kklassifikati b'konformità ma' ISO 14644-1 fi klassi 1 sa 8 jew b'konformità ma' klassifikazzjoni ta' GMP EU fi Grad A sa C (pe cleanrooms farmaċewtiċi).
Metodu/i ta' applikazzjoni	Metodu: oħrajn: lmsiħ jew mmoppjar Deskrizzjoni dettaljata: Il-prodott ta' diżinfekzjoni jitferra' f'reċipjent u jiġi applikat fuq wiċċ iebs, imnaddaf minn qabel, u mhux poruż permezz ta' imsiħ tal-cleanroom jew mopp.
Rata/i ta' applikazzjoni u frekwenza	Dilwizzjoni (%): prodott lest biex jintuża (RTU) Numru u ħin tal-applikazzjoni: Rata ta' applikazzjoni: 100 ml/m ² Ħin ta' kuntatt: 5 minuti Frekwenza t'applikazzjoni: Speċifiku għas-sit tal-utent u r-rekwiżti. Temperatura tal-użu: temperatura tal-kamra
Kategorija/i ta' utenti	professjonali
Daqsijiet tal-pakkett u materjal tal-imballaġġ	Likwidu lest biex jintuża ippakkjat fi fliexken bit-tapp tal-polietilene ta' densità għolja (HDPE) ta' 700 ml, litru u 5 litri.

4.2.1. Struzzjonijiet speċifiċi għall-użu sabiex jintużaw

Qabel tapplika fizikament il-prodott lest biex jintuża neħhi l-kontaminanti kollha mill-wiċċ billi tuża msiħ tal-cleanroom. Applika l-prodott billi tferra' go reċipjent u billi tuża msiħ tal-cleanroom biex tapplika fduq il-wiċċ. Aċċerta li l-wiċċ kollu ikun viżibilment imxarrab u firxa konsistenti tal-prodott bijoċidali għandha tiġi żgurata. Ħalli għal ħin ta' kuntatt meħtieġ ta' 5 minuta għal batterja, spori tal-batterja u viruses u mbagħad ixxotta biex tnixxef il-wiċċ.

4.2.2. Miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskji speċifiċi għall-użu

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu

4.2.3. Fejn speċifiku għall-użu, id-dettalji tal-effetti diretti jew indiretti probabbli, l-istruzzjonijiet tal-ewwel għajnuna u miżuri ta' emergenza għall-protezzjoni tal-ambjent

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu

4.2.4. Fejn speċifiku għall-użu, l-istruzzjonijiet għar-rimi sikur tal-prodott u l-imballaġġ tiegħu

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu

4.2.5. Fejn speċifiku għall-użu, il-kundizzjonijiet tal-ħżin tal-prodott u kemm dan idum tajjeb qabel ma jinfetaħ taħt kundizzjonijiet normali tal-ħżin

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu

Chapter 5. STRUZZJONIJIET ĠENERALI GĦALL-UŻU TAL-META SPC 2

5.1. Struzzjonijiet għall-użu

Ara 'L-istruzzjonijiet dwar l-użu għall-użu speċifiku' għal kull meta SKP.

5.2. Miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskji

Miżuri tal-inġinerija: Aċċerta li jkun hemm biżżejjed ventilazzjoni fiż-żona.

F'kull meta SKP Spejjar bil-grillu: applika biss fi kmamar b'rata ta' ventilazzjoni minima ta' 20 ACH. Għal diżinfezzjoni ta' uċuħ ta' daqs żgħir biss.

F'kull meta SKP: lmsiħ u mmoppjar: applika biss fi kmamar b'rata ta' ventilazzjoni minima ta' 40 ACH.

5.3. Dettalji tal-effetti diretti jew indiretti, struzzjonijiet tal-ewwel għajjnuna u miżuri ta' emerġenza għall-protezzjoni tal-ambjent

Struzzjonijiet tal-ewwel għajjnuna

JEKK JITTIEĦED MAN-NIFS Jekk ikun hemm sintomi, sejjah ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT jew tabib.

JEKK JINBELA': Jekk ikun hemm sintomi, sejjah ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT jew tabib.

JEKK FUQ IL-ĠILDA: Aħsel il-ġilda bl-ilma. Jekk ikun hemm sintomi, sejjah ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT jew tabib.

JEKK FL-GĦAJNEJN: Jekk ikun hemm sintomi laħlaħ bl-ilma. Neħhi l-lentijiet ta' kuntatt, jekk preżenti u faċli biex tagħmel hekk. Sejjah ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT jew tabib.

Miżuri t'emerġenza biex tiproteġi l-ambjent.

Tarmix fid-drenaġġ jew fix-xmajjar. Żomm it-tixrid billi tuża bunding. Assorbi bi trab xott jew ramel.

5.4. Struzzjonijiet għar-rimi sikur tal-prodott u tal-imballaġġ tiegħu

Fi tmiem it-trattament, armi l-prodott mhux użat u l-ippakkjar b'konformità mar-rekwiżiti lokali. Il-prodott użat jista' jiġi fflaxxjat għad-drenaġġ municijali. Evita r-rilaxx għal impjant ta' trattament tad-drenaġġ individwali.

5.5. Il-kundizzjonijiet tal-ħżin tal-prodott u kemm dan idum tajjeb qabel ma jinfetaħ taħt kundizzjonijiet normali tal-ħżin

Żomm f'post frisk, u b'kurrenti tal-arja għaddejjin. Żomm il-kontenitur magħluq sew. Żomm 'il ħinn mix-xemx diretta. Ipproteġi mill-ġlata. Aħżen f'temperaturi li ma jeċċedux 20°C.

Kemm idum tajjeb prodott fuq l-ixkaffa: 12-il xahar.

Chapter 6. INFORMAZZJONI OHRA

Chapter 7. IT-TIELET LIVELL TA' INFORMAZZJONI: PRODOTTI INDIVIDWALI FIL-META SPC 2**7.1. Isem/Ismijiet kummerċjali, numru tal-awtorizzazzjoni u kompożizzjoni speċifika ta' kull prodott individwali**

Isem/Ismijiet kummerċjali	Contec CyChlor Sterile	qasam tas-suq: UE
Numru tal-awtorizzazzjoni	EU-0032017-0003 1-2	

Isem komuni	Isem IUPAC	Funzjoni	Numru CAS	Numru EC	Kontenut (%)
Kloru attiv rilaxx at mill-ipoklorit t al-kalċju		sustanza attiva			0,06 % (w/w)
Calcium hypochlorite	Calcium hypochlorite	rilaxxatur	7778-54-3	231-908-7	0,092 % (w/w)

7.2. Isem/Ismijiet kummerċjali, numru tal-awtorizzazzjoni u kompożizzjoni speċifika ta' kull prodott individwali

Isem/Ismijiet kummerċjali	Contec CyChlor	qasam tas-suq: UE
Numru tal-awtorizzazzjoni	EU-0032017-0004 1-2	

Isem komuni	Isem IUPAC	Funzjoni	Numru CAS	Numru EC	Kontenut (%)
Kloru attiv rilaxx at mill-ipoklorit t al-kalċju		sustanza attiva			0,06 % (w/w)
Calcium hypochlorite	Calcium hypochlorite	rilaxxatur	7778-54-3	231-908-7	0,092 % (w/w)

Chapter 1. META SPC 3 INFORMAZZJONI AMMINISTRATTIVA

1.1. Meta SPC 3 identifikatur

Identifikatur	Meta SPC: meta SPC 3
---------------	----------------------

1.2. Suffiss għan-numru tal-awtorizzazzjoni

Numru	1-3
-------	-----

1.3. Tip(i) ta' prodott

Tip(i) ta' prodott	PT02: Diżinfettanti u algaċidi li mhumiex maħsuba bi ex jiġu applikati direttament fuq il-bnedmin jew l-animali
--------------------	---

Chapter 2. KOMPOŻIZZJONI TAL-META SPC 3

2.1. Informazzjoni kwalitattiva u kwantitattiva dwar il-kompożizzjoni tal-meta SPC 3

Isem komuni	Isem IUPAC	Funzjoni	Numru CAS	Numru EC	Kontenut (%)
Kloru attiv rilaxx at mill-ipoklorit tal-kalċju		sustanza attiva			0,2 - 0,2 % (w/w)
Calcium hypochlorite	Calcium hypochlorite	rilaxxatur	7778-54-3	231-908-7	0,31 - 0,31 % (w/w)

2.2. Tip(i) ta' formulazzjoni tal-meta SPC 3

Tip(i) ta' formulazzjoni	AL Kwalunkwe likwidu ieħor
--------------------------	----------------------------

**Chapter 3. DIKJARAZZJONIJIET TA' PERIKLU U TA' PREKAWZJONI TAL-META SPC
3**

Dikjarazzjonijiet ta' periklu	H290: Jista' jkun korrużiv għall-metalli.
Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni	P234: Żomm biss fl-imballaġġ oriġinali. P390: Assorbi t-tixrid sabiex tipprevjeni ħsara fil-mat erjal.

Chapter 4. UŻU/I AWTORIZZAT(I) TAL-META SPC

4.1. Deskrizzjoni tal-użu

Table 1.

Uża 3.1 Id-diżinfazzjoni tal-wiċċ iebes f'laboratorji veterinarji bi sprej tal-grillu u imsaħ (TP 2)

Tip ta' prodott	PT02: Diżinfettanti u algaċidi li mhumiex maħsuba biex jiġu applikati direttament fuq il-bnedmin jew l-animali
Fejn rilevanti, deskrizzjoni eżatta tal-użu awtorizzat	N/A
Organizmu/i fil-mira (inkluż l-istadju ta' żvilupp)	Isem komuni: oħrajn: Batterji Istadju iżvilupp: oħrajn: - Isem komuni: oħrajn: Ħmejjer Istadju iżvilupp: oħrajn: - Isem komuni: oħrajn: Viruses Istadju iżvilupp: oħrajn: -
Qasam/Oqsma ta' użu	użu fuq ġewwa Diżinfazzjoni ta' ucuħ ibsin, mhux porużi jew tagħmir (li jeskludi gaġeġ tal animali) bi sprejjar segwit b'imsaħ f'laboratorji veterinarji mingħajr tindif minn qabel.
Metodu/i ta' applikazzjoni	Metodu: oħrajn: Spejjar u msaħ Deskrizzjoni dettaljata: Il-prodott lest biex jintuża jiġi sprejjar fuq wiċċ u mferrex b'imsaħ. Il-prodott jiġi applikat fuq wiċċ iebes, mhux poruż.
Rata/i ta' applikazzjoni u frekwenza	Dilwizzjoni (%): prodott lest biex jintuża (RTU) Numru u ħin tal-applikazzjoni: Rata ta' applikazzjoni: 50 ml/m ² Ħin ta' kuntatt: 30 minuti Frekwenza t'applikazzjoni: Speċifiku għas-sit tal-utent u r-rekwiżti. Temperatura: temperatura tal-kamra.
Kategorija/i ta' utenti	professjonali
Daqsijiet tal-pakkett u materjal tal-imballaġġ	Likwidu ta' sprej lest biex jintuża ppakkjat fi fliexken ta' polietilene ta' densità għolja (HDPE) tal-isprej bil-grillu tal-litru.

4.1.1. Struzzjonijiet speċifiċi għall-użu sabiex jintużaw

Diżinfazzjoni ta' ucuħ ibsin mhux porużi jew tagħmir f'laboratorji veterinarji: Applika l-prodott billi tisprejja l-prodott fuq wiċċ u ferrex il-prodott b'imsaħ. Aċċerta li l-wiċċ kollu ikun viżibbilment imxarrab u li l-prodott bijoċidali huwa mferrex b'mod konsistenti. Ħalli għal ħin ta' kuntatt meħtieġ ta' 30 minuta għal batterja, ħmira u viruses u mbagħad ixxotta biex tnixxef il-wiċċ.

4.1.2. Miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskji speċifiċi għall-użu

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu

4.1.3. Fejn speċifiku għall-użu, id-dettalji tal-effetti diretti jew indiretti probabbli, l-istruzzjonijiet tal-ewwel għajnuna u miżuri ta' emerġenza għall-protezzjoni tal-ambjent

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu

4.1.4. Fejn speċifiku għall-użu, l-istruzzjonijiet għar-rimi sikur tal-prodott u l-imballaġġ tiegħu

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu

4.1.5. Fejn speċifiku għall-użu, il-kundizzjonijiet tal-ħżin tal-prodott u kemm dan idum tajjeb qabel ma jinfetaħ taħt kundizzjonijiet normali tal-ħżin

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu

4.2. Deskrizzjoni tal-użu

Table 2.

Uża 3.2 Id-diżinfekzjoni tal-wiċċ iebes fil-laboratorji veterinarji billi tferra u wara timsaħ jew mopping (TP 2)

Tip ta' prodott	PT02: Diżinfettanti u algaċidi li mhumiex maħsuba biex jiġu applikati direttament fuq il-bnedmin jew l-animali
Fejn rilevanti, deskrizzjoni eżatta tal-użu awtorizzat	N/A
Organizmu/i fil-mira (inkluż l-istadju ta' żvilupp)	Isem komuni: oħrajn: Batterji Istadju iżvilupp: oħrajn: - Isem komuni: oħrajn: Fmejjer Istadju iżvilupp: oħrajn: - Isem komuni: oħrajn: Viruses

	Istadju iżvilupp: oħrajn: -
Qasam/Oqsma ta' użu	użu fuq ġewwa Diżinfezzjoni ta' ucuħ ibsin, mhux porużi jew tagħmir (li jeskludi gaġeġ tal animali) billi tferra' segwit b'imsiħ/immoppjar f'laboratorji veterinarji mingħajr tindif minn qabel.
Metodu/i ta' applikazzjoni	Metodu: oħrajn: Tferra' u timmoppja/imsiħ Deskrizzjoni dettaljata: Applikazzjoni billi tferra' fuq il-wiċċ segwit b'imsiħ/immoppjar bl-użu ta' msiħ jew mopp biex tferrex il-prodott.
Rata/i ta' applikazzjoni u frekwenza	Dilwizzjoni (%): prodott lest biex jintuża (RTU) Numru u ħin tal-applikazzjoni: Rata ta' applikazzjoni: 100 ml/m ² Ħin ta' kuntatt: 30 minuti Frekwenza t'applikazzjoni: Speċifiku għas-sit tal-utent u r-rekwiżti. Tempaeratura: temperatura tal-kamra.
Kategorija/i ta' utenti	professjonali
Daqsijiet tal-pakkett u materjal tal-imballaġġ	Likwidu lest biex jintuża fi fliexken bit-tapp tal-polietilene ta' densità għolja (HDPE) ta' 700 ml, 1 litru u 5 litru.

4.2.1. Struzzjonijiet speċifiċi għall-użu sabiex jintużaw

Diżinfezzjoni ta' ucuħ ibsin mhux porużi jew tagħmir f'laboratorji veterinarji: Applika l-prodott billi tferra' l-prodott fuq il-wiċċ u ferrex il-prodott b'imsiħ jew mopp adattat. Aċċerta li l-wiċċ kollu ikun viżibbilment imxarrab u li l-prodott b'jocidali huwa mferrex b'mod konsistenti. Ħalli għal ħin ta' kuntatt meħtieġ ta' 30 minuta għal batterja, ħmira u viruses u mbagħad ixxotta biex tnixxef il-wiċċ.

4.2.2. Miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskji speċifiċi għall-użu

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu

4.2.3. Fejn speċifiku għall-użu, id-dettalji tal-effetti diretti jew indiretti probabbli, l-istruzzjonijiet tal-ewwel għajnuna u miżuri ta' emerġenza għall-protezzjoni tal-ambjent

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu

4.2.4. Fejn speċifiku għall-użu, l-istruzzjonijiet għar-rimi sikur tal-prodott u l-imballaġġ tiegħu

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu

4.2.5. Fejn speċifiku għall-użu, il-kundizzjonijiet tal-ħżin tal-prodott u kemm dan idum tajjeb qabel ma jinfetaħ taħt kundizzjonijiet normali tal-ħżin

Ara l-istruzzjonijiet ġenerali dwar l-użu

Chapter 5. STRUZZJONIJIET ĠENERALI GĦALL-UŻU TAL-META SPC 3

5.1. Struzzjonijiet għall-użu

Ara 'L-istruzzjonijiet dwar l-użu għall-użu speċifiku' għal kull meta SKP

5.2. Miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskji

Miżuri tal-inġinerija: Aċċerta li jkun hemm biżżejjed ventilazzjoni fiż-żona

F'kull meta SKP Spejjar bil-grillu: applika biss fi kmamar b'rata ta' ventilazzjoni minima ta' 20 ACH. Għal diżinfezzjoni ta' uċuħ ta' daqs żgħir biss.

F'kull meta SKP Imsiħ u mmoppjar: applika biss fi kmamar b'rata ta' ventilazzjoni minima ta' 40 ACH.

5.3. Dettalji tal-effetti diretti jew indiretti, struzzjonijiet tal-ewwel għajnuna u miżuri ta' emerġenza għall-protezzjoni tal-ambjent

Struzzjonijiet tal-ewwel għajnuna

JEKK JITTIEĦED MAN-NIFS Jekk ikun hemm sintomi, **sejjaħ ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT** jew tabib.

JEKK JINBELA': Jekk ikun hemm sintomi, **sejjaħ ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT** jew tabib.

JEKK FUQ IL-ĠILDA: Aħsel il-ġilda bl-ilma. Jekk ikun hemm sintomi, **sejjaħ ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT** jew tabib.

JEKK FL-GĦAJNEJN: Jekk ikun hemm sintomi laħlaħ bl-ilma. **Nehħi l-lentijiet ta' kuntatt, jekk preżenti u faċli biex tagħmel hekk. Sejjaħ ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT** jew tabib.

Miżuri t'emerġenza biex tiproteġi l-ambjent.

Tarmix fid-drenaġġ jew fix-xmajjar. Żomm it-tixrid billi tuża bunding Assorbi bi trab xott jew ramel.

5.4. Struzzjonijiet għar-rimi sikur tal-prodott u tal-imballaġġ tiegħu

Fi tmiem it-trattament, armi l-prodott mhux użat u l-ippakkjar b'konformità mar-rekwiżiti lokali. Il-prodott użat jista' jiġi fflaxxjat għad-drenaġġ municiċipali. Evita r-rilaxx għal impjant ta' trattament tad-drenaġġ individwali.

5.5. Il-kundizzjonijiet tal-ħżin tal-prodott u kemm dan idum tajjeb qabel ma jinfetaħ taħt kundizzjonijiet normali tal-ħżin

Żomm f'post frisk, u b'kurrenti tal-arja għaddejnin. Żomm il-kontenitur magħluq sew. Żomm 'il ħinn mix-xemx diretta. Ipproteġi mill-ġlata. Aħżen f'temperaturi li ma jeċċedux 20°C.

Kemm idum tajjeb prodott fuq l-ixkaffa: 12-il xahar

Chapter 6. INFORMAZZJONI OHRA

Chapter 7. IT-TIELET LIVELL TA' INFORMAZZJONI: PRODOTTI INDIVIDWALI FIL-META SPC 3

7.1. Isem/Ismijiet kummerċjali, numru tal-awtorizzazzjoni u kompożizzjoni speċifika ta' kull prodott individwali

Isem/Ismijiet kummerċjali	Contec ProChlor V	qasam tas-suq: UE
Numru tal-awtorizzazzjoni	EU-0032017-0005 1-3	

Isem komuni	Isem IUPAC	Funzjoni	Numru CAS	Numru EC	Kontenut (%)
Kloru attiv rilaxxat mill-ipoklorit tal-kalċju		sustanza attiva			0,2 % (w/w)
Calcium hypochlorite	Calcium hypochlorite	rilaxxatur	7778-54-3	231-908-7	0,31 % (w/w)