

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: SANYTOL DEZINFEKCE ODSTRAŇOVAČ SKVRN FRESH

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: CZ-0026782-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0026782-0001

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	1
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	2
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	6
5.1. Pokyny pro používání	6
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	6
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	6
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	6
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	7
6. Další informace	7

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

SANYTOL DEZINFEKCE ODSTRAŇOVAČ SKVRN FRESH
--

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)

GRUPO AC MARCA S.L.

Adresa

Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Španělsko

Číslo povolení

CZ-0026782-0000 1-1

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0026782-0001

Datum udělení povolení

17/02/2022

Datum skončení platnosti povolení

13/08/2031

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

AC Marca Adhesives, S.A.

Adresa výrobce

Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Španělsko

Umístění výrobních závodů

Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S7N 08415 Bigues i Riells Španělsko

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1461 - Kyselina peroxyoctová připravená z tetraacetyletylendiaminu (TAED) a peroxouhličitanu sodného
Název výrobce	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
Adresa výrobce	Am Stadtholz 37 S-33609 Bielefeld Německo
Umístění výrobních závodů	N.A. N.A. N.A. Německo

2. Složení přípravku a jeho typ složení

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina peroxyoctová připravená z tetraacetyletylendiaminu (TAED) a peroxouhličitanu sodného		účinná látka			8,5
Tetraacetyletylendiamin (TAED) bílý a zelený (premix 80 % čistého TAED)	N,N'-ethane-1,2-diylbis(N-	Neúčinná látka	10543-57-4	234-123-8	15
Peruhličitan sodný	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Neúčinná látka	15630-89-4	239-707-6	30

2.2. Typ složení přípravku

SG - Granule rozpustné ve vodě

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Odstraňte obal /obsah předáním do sběrného dvora do části nebezpečného odpadu.

--

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Automatická dezinfekce prádla

Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Přípravek se používá v kombinaci s pracím prostředkem v pračce.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: --
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: -

Latinský název: --
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: -

Latinský název: --
Obecný název: Virus
Vývojové stadium: -

Oblast použití

Other

Pří sada do prádla

Metoda(y) aplikace

Metoda: Pří sada do prádla
Podrobný popis:

-

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 90 g (3 odměrky) (pračka na 5 kg s objemem vody 16 l)
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:

90 g (3 odměrky) (pračka na 5 kg s objemem vody 16 l)
Teplota: 30°C - Doba kontaktu: 60 min

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

450–3000 g PP nádoba / kbelík

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Přidejte 3 odměrky (90 g) přípravku k obvyklému pracímu prostředku a naprogramujte cyklus praní bavlny na 30°C (v případě pračky na 5 kg s objemem vody cca 16 l).
Doba hlavního praní je 60 minut.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz Návod k použití.

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz Návod k použití.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz Návod k použití.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz Návod k použití.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Dezinfekce prádla na ruční praní

Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Přípravek se přidává přímo do vody pro předpírání.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: --
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: -

Latinský název: --
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: -

Latinský název: --
Obecný název: Virus
Vývojové stadium: -

Oblast použití	Other Použití v domácnosti
Metoda(y) aplikace	Metoda: Přísada do prádla Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 30 g (1 odměrka) na 4 litry vody Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: 30 g (1 odměrka) na 4 litry vody Teplota: 20 °C Doba kontaktu 30 minut (bakterie a kvasinky) Doba kontaktu 60 minut (virus)
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	450–3000 g PP nádoba / kbelík

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Přidejte 1 odměrku (30 g) přípravku do 4 litrů vody a oblečení namočte na 30 až 60 minut. Občas promíchejte. Důkladně opláchněte nebo vyperte obvyklým způsobem.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz Návod k použití.

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz Návod k použití.

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz Návod k použití.

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz Návod k použití.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Před použitím přípravku si přečtěte štítek.
Dodržujte pokyny k použití.
Dodržujte podmínky použití přípravku (koncentrace, doba kontaktu, teplota atd.)
Přípravky byly testovány na neobalený a obalený virus, včetně kmenů Coronavirus 229E a chřipky A (reprezentativní kmen ohniska chřipky H1N1).

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Vyvarujte se kontaktu přípravku s očima a pokožkou.
Po kontaktu s přípravkem si důkladně umyjte ruce.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

PŘI ZASAŽENÍ OČI: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování alespoň 15 minut. Zavolejte 112/záchranou službu pro lékařskou pomoc.
Informace pro zdravotnický personál/lékaře: Při kontaktu očí s alkalickými chemikáliemi (pH > 11), aminy a kyselinami, jako je kyselina octová, kyselina mravenčí nebo kyselina propionová, musí být na cestě k lékaři oči také opakovaně vyplachovány

PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. Pokud je exponovaná osoba schopná polykat, dejte jí něco k pití. Nevyvolávejte zvracení. Zavolejte 112/záchranou službu pro lékařskou pomoc.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Okamžitě omyjte pokožku velkým množstvím vody. Poté svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a před dalším použitím jej vyperte. Pokračujte v omývání pokožky vodou po dobu 15 minut. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO (tel. 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02) nebo lékaře.

PŘI NADÝCHÁNÍ: Pokud se objeví příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO (tel. 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02) nebo lékaře.

Při kontaktu s lékařem/toxikologickým centrem mějte při ruce obal nebo etiketu přípravku.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Nepoužitý přípravek nevypouštějte do země, vodních toků, do odpadních potrubí (přes umyvadla, toalety...) ani do kanalizace. Nepoužitý přípravek, obalový materiál a veškerý další odpad zlikvidujte předáním do sběrného dvora do části nebezpečného odpadu.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Neskladujte při teplotě nad 35 °C.
Doba použitelnosti: 2 roky
Uchovávejte mimo dosah dětí.

6. Další informace

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než výše uvedených, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2
tel: 224 919 293 a 224 915 402