

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: ALCA

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

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: CZ-0029887-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0029887-0000

Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	2
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	3
1. Administrativní informace o meta SPC - CTH Meta SPC 1 : food industry	3
2. Složení meta SPC	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	4
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	5
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	12
6. Další informace	14
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	15

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

ALCA

1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

1.3. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	centre technique d'hygiene
	Adresa	128 avenue chateau fleury 26104 romans sur isere Francie
Číslo povolení	CZ-0029887-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0029887-0000	
Datum udělení povolení	01/11/2022	
Datum skončení platnosti povolení	16/02/2032	

1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Laboratoire Oxéna
Adresa výrobce	ZI LA MOTTE SUD Rue Marc Seguin 26800 Portes-lès-Valence Francie
Umístění výrobních závodů	rue Marc Seguin - ZI La Motte Sud 26800 Portes Les Valence Francie

1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka

1391 - aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného

Název výrobce

Arkema

Adresa výrobce

420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Francie

Umístění výrobních závodů

Usine de Jarrie - route nationale 85 38560 Jarrie Francie

Účinná látka

1391 - aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného

Název výrobce

Inovyn Chlorvinyls limited (UK)

Adresa výrobce

South Parade WA7 4JE Runcorn Spojené království

Umístění výrobních závodů

INOVYN FRANCE SAS - 2 avenue de la république - CS 10001 39501 Tavaux Cedex Francie

Účinná látka

1391 - aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného

Název výrobce

Kem One

Adresa výrobce

19 rue Jacqueline Auriol - Bât A - Le Quadrille 69008 Lyon Francie

Umístění výrobních závodů

Usine de Lavéra - Ecopolis Lavéra-sud - BP3 13117 Lavéra Francie

Usine de Saint Fons 1 quai Louis Aulagne 69191 SAINT-FONS Francie

2. Složení a forma kategorie přípravků

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			2,6 - 12,5
Hydroxid sodný	Sodium hydroxyde	Neúčinná látka	1310-73-2	215-185-5	0 - 6,14
Aminy, C12-14 (sudé číslo)- alkyldimethyly, Noxidy	Amines, C12-14 (evennumbered)- alkyldimethyl, N-oxides	Neúčinná látka	308062-28-4	931-292-6	0 - 8

2.2. Typ(y) složení (forma)

SL - Rozpustný koncentrát

Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

CTH Meta SPC 1 : food industry

1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			5 - 6,3
Hydroxid sodný	Sodium hydroxyde	Neúčinná látka	1310-73-2	215-185-5	6 - 6,14
Aminy, C12-14 (sudé číslo)- alkyldimethyly, Noxidy	Amines, C12-14 (evennumbered)- alkyldimethyl, N-oxides	Neúčinná látka	308062-28-4	931-292-6	0 - 8

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.
 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
 Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.
 Způsobuje poleptání dýchacích cest.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Nevdechujte aerosoly.
 Omyjte ruce důkladně po manipulaci.
 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
 Používejte Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou.
 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
 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.
 Odborné ošetření (viz také na tomto štítku).
 Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.
 Uniklý produkt seberte.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah v souladu s předpisy.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce tvrdých povrchů přicházejících do styku s potravinami

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Dezinfekce tvrdých povrchů (např. podlah, stěn, nábytku, vybavení).
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Nejsou data Obecný název: bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Nejsou data Obecný název: kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Nejsou data Obecný název: plísně Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní -
Metoda(y) aplikace	Metoda: Stříkání Podrobný popis: Pouze pomocí postřikového spreje. bez mechanického působení Metoda: vytírání Podrobný popis: s mechanickým účinkem Metoda: Nalévání Podrobný popis: Bez mechanického působení

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Metoda: otírání
Podrobný popis:

s mechanickým účinkem

Míra aplikace: Bakterie, kvasinky (povinné): 573 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru Znečištěné podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné) a plísně: 4287 mg/L aktivního chloru
Ředění (%): 0

Počet a načasování aplikace:

Kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky (povinné): 573 mg/L aktivního chloru
Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru

znečištěné podmínky:

Bakterie, kvasinky (povinné) a plísně: 4287 mg/L aktivního chloru

Míra aplikace: Bakterie, kvasinky (povinné): 573 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru Znečištěné podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné) a plísně: 4287 mg/L aktivního chloru
Ředění (%): 0

Počet a načasování aplikace:

Kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky (povinné): 573 mg/L aktivního chloru
Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru

znečištěné podmínky:

Bakterie, kvasinky (povinné) a plísně: 4287 mg/L aktivního chloru

Míra aplikace: Bakterie, kvasinky (povinné): 573 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru Znečištěné podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné) a plísně: 4287 mg/L aktivního chloru
Ředění (%): 0

Počet a načasování aplikace:

Kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky (povinné): 573 mg/L aktivního chloru
Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru

znečištěné podmínky:

Bakterie, kvasinky (povinné) a plísně: 4287 mg/L aktivního chloru

Míra aplikace: Bakterie, kvasinky (povinné): 573 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru Znečištěné podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné) a plísně: 4287 mg/L aktivního chloru mg/L; Spory hub: čisté podmínky, doba kontaktu 15 min, 1650 mg/l; Spory hub: znečištěné podmínky, doba kontaktu 15 min, 2750 mg/l; Kvasinky: čisté podmínky, doba kontaktu 15 min, 400

	<p>mg/l; Kvasinky: znečištěné podmínky, doba kontaktu 15 min, 1200 mg/l; Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Kontaktní doba: 15 min</p> <p>Bakterie, kvasinky (povinné): 573 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru</p> <p>znečištěné podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné) a plísňe: 4287 mg/L aktivního chloru</p>
Kategorie uživatelů	<p>průmyslový</p> <p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>HDPE kanystr 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l HDPE sud 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 60 l, 200 l</p> <p>HDPE sud 5 l, 20 l</p> <p>HDPE láhev 5 l</p> <p>HDPE sud 60 l HDPE IBC 1000 l</p>

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Aplikujte bez mechanického působení na plochy určené k ošetření a pokryjte celý povrch.

Nechte působit nejméně 15 minut, poté v případě potřeby vytřete/vyčistěte.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

U nanášení postřikovým sprejem a oplachování používejte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku), ochranu těla (materiál určí držitel povolení v rámci informací o

přípravku), protichemické brýle a pouze při samotné aplikaci ochranné prostředky dýchacích cest proti aerosolům.

V případě vytírání/drhnutí a opláchnutím mopem:

- používejte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku), ochranu těla (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku) a chemické brýle

<ul style="list-style-type: none"> • K nanášení zředěného roztoku je třeba použít mop/kartáč s rukojetí, aby se zabránilo expozici • Do zředěného roztoku nedávejte ruce. <p>V případě nanášení otěrem a oplachováním:</p> <ul style="list-style-type: none"> • používejte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku), ochranu těla (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku) a chemické brýle • roztok nalijte přímo na povrch a otřete hadříkem. <p>V případě nanášení rozléváním a oplachováním</p> <ul style="list-style-type: none"> • používejte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku), ochranu těla (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku) a chemické brýle • zamezte přímému kontaktu s aplikovaným roztokem. <p>Pro nezúčastněné spolupracovníky v blízkosti: Během dezinfekce pomocí postřikového spreje nebuďte přítomni v ošetřovaném prostoru. Je-li přítomnost nutná, používejte stejné dýchací prostředky (ODC) a OOP jako profesionální uživatel.</p> <p>Široká veřejnost (neprofesionální):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Během dezinfekce pomocí postřikového spreje nebuďte přítomni v ošetřovaném prostoru. • Nedotýkejte se povrchu, dokud není opláchnutý a zcela vysušený • Děti by neměly být během dezinfekce přítomny až do opláchnutí a vysušení povrchu. <p>Zvířata by neměla být během dezinfekce přítomna až do opláchnutí a vysušení povrchu.</p>
--

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

-

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

-

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

-

4.2 Popis použití

Použití 2 - Dezinfekce tvrdých povrchů v prostorách pro potraviny a krmiva čištěním na místě (CIP)

Typ přípravku

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Dezinfekce tvrdých povrchů (např. potrubí, trubek, separačních membrán/iontových výměníků a nádrží plnicích strojů apod.) v prostorách pro potraviny a krmiva cirkulací (CIP)

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: plísňe
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

-

Metoda(y) aplikace

Metoda: Čištění na místě cirkulací (CIP)

Podrobný popis:

-

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Čisté podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné): 500 mg/L aktivního chloru
Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru
Znečištěné podmínky (kromě systémů pro výrobu mléka a mléčných výrobků a dojírnů): Bakterie, kvasinky (povinné) a plísňe: 3779 mg/L aktivního chloru

Redění (%): 0

Počet a načasování aplikace:

Kontaktní doba: 15 min

Čisté podmínky:

Bakterie, kvasinky (povinné): 500 mg/L aktivního chloru

Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru

znečištěné podmínky (kromě systémů pro výrobu mléka a mléčných výrobků a dojírnů):

Bakterie, kvasinky (povinné) a plísňe: 3779 mg/L aktivního chloru

Kategorie uživatelů

průmyslový

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

HDPE kanystr 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l
HDPE sud 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 60 l, 200 l
HDPE sud 5 l, 20 l
HDPE láhev 5 l
HDPE sud 60 l
HDPE IBC 1000 l

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

V případě použití v mlékárnách a dojárnách před nanesením přípravku povrchy pečlivě očistěte.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při údržbě okruhového systému používejte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku), ochranu těla (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku) a chemické brýle.

Při údržbě dávkovacích čerpadel, používejte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku), ochranu těla (materiál určí držitel povolení v rámci informací o přípravku), chemické brýle a ochranné prostředky dýchacích cest proti aerosolům.

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

-

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

-

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

-

4.3 Popis použití

Použití 3 - Dezinfekce vnitřních ploch ve veterinárních vodních systémech

Typ přípravku

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Dezinfekce vnitřních ploch ve veterinárních vodních systémech

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: plísně

Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

-

Metoda(y) aplikace

Metoda: Nalévání

Podrobný popis:

-

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Čisté podmínky: Bakterie (povinně): 500 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelné): 500 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísňe (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Znečištěné podmínky: Bakterie (povinně): 4287 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie, kvasinky a plísňe (volitelné): 4282 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:

Čisté podmínky:

Bakterie (povinně): 500 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

Bakterie a kvasinky (volitelné): 500 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

znečištěné podmínky:

Bakterie (povinně): 4287 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelné): 4282 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

Kategorie uživatelů

průmyslový

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

HDPE kanystr 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l
HDPE sud 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 60 l, 200 l
HDPE sud 5 l, 20 l
HDPE láhev 5 l
HDPE sud 60 l

HDPE IBC 1000 I

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

-

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při údržbě systému okruhu, používejte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku), ochranu těla (materiál určí držitel povolení v rámci informací o přípravku), chemické brýle.
Při údržbě dávkovacích čerpadel, používejte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku), ochranu těla (materiál určí držitel povolení v rámci informací o přípravku), chemické brýle a ochranné prostředky dýchacích cest proti aerosolům.

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

-

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

-

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

-

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Přípravky by se neměly používat ve spojení s kyselinami nebo amoniakem

Dodržujte pokyny pro používání

Aplikovat pouze na neporézní plochy

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Při míchání a manipulaci používejte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku), ochranu těla (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku) a chemické brýle.

Po ošetření povrch opláchněte.

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

PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.

Pokud se objeví příznaky: Lékařskou pomoc zavolejte na lince 112, případně volejte ambulanci.

Pokud se neobjeví žádné příznaky: Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Ihned omyjte kůži velkým množstvím vody. Poté svlékněte kontaminovaný oděv a před dalším použitím jej vyperte.

Pokračujte v omývání kůže vodou po dobu 15 minut. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Okamžitě několik minut oplachujte vodou. Jsou-li nasazeny kontaktní čočky, vyjměte je (pokud to lze snadno provést). Pokračujte v oplachování po dobu nejméně 15 minut.

Lékařskou pomoc zavolejte na lince 112, případně volejte ambulanci.

Informace pro zdravotnický personál/lékaře: Oči by se měly opakovaně vyplachovat také cestou k lékaři při zasažení očí alkalickými chemikáliemi (pH > 11), aminy a kyselinami, jako je např. kyselina octová, mravenčí nebo propionová

PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. Je-li exponovaná osoba schopna polykat, podejte jí něco k pití. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Lékařskou pomoc zavolejte na lince 112, případně volejte ambulanci.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Nepoužitý přípravek nevypouštějte na zem, do vodních toků ani do kanalizace (přímo nebo umyvadel či toalet).

Nepoužitý přípravek, jeho obaly a jakýkoli jiný odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

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

Doba použitelnosti: 5 měsíců

Chraňte před mrazem.

Chraňte před přímým slunečním zářením.

Neskladovat při teplotě nad 30 °C.

6. Další informace

Pěňivé přípravky

Žadatel by měl na etiketě uvést údaje o použití přípravku (ředění, množství aplikované na povrch atd.) tak, aby byla zaručena účinnost přípravku při jeho aplikaci.

Žadatel by měl informovat uživatele přípravku o existenci MLR pro chlorečnany. Dotyčný může nést odpovědnost, pokud dojde k překročení těchto MLR při kontrolách prováděných na potravinách, které byly v kontaktu s povrchem ošetřeným přípravkem.

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

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

ALCA	Tržní prostor: CZ
ALKA PLUS	Tržní prostor: CZ
ALKI CLEAN	Tržní prostor: CZ
CLORTOP	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení	CZ-0029887-0001 1-1

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
--------------	-------------------	--------	-----------	----------	-----------

aktivní chlor uvolněný
z chlornanu sodného

účinná látka

6,3

Hydroxid sodný

Sodium hydroxyde

Neúčinná látka

1310-73-2

215-185-5

6,14