

CS

**PŘÍLOHA**

**SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU**

Nordkalk CL 90-Q

**Typ přípravku (typy přípravků)**

PT02: Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat

PT03: Veterinární hygiena

**Číslo povolení:** EU-0029369-0000

**Číslo záznamu v registru R4BP:** EU-0029369-0000

## Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

### 1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	Nordkalk CL 90-Q
-----------------------	------------------

### 1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Nordkalk AS
	Adresa	Faehlmanni 11A 46301 Rakke Estonsko
Číslo povolení		EU-0029369-0000
Číslo záznamu v registru R4BP		EU-0029369-0000
Datum udělení povolení		19/06/2024
Datum skončení platnosti povolení		30/11/2033

### 1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	Nordkalk AS
Adresa výrobce	Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301 Lääne-Virumaa Estonsko
Umístění výrobních závodů	Nordkalk AS, Rakke Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301 Lääne-Virumaa Estonsko

### 1.4. Výrobce (výrobci) účinné látky (účinných látek)

Účinná látka	oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno
Jméno (název) výrobce	Nordkalk AS
Adresa výrobce	Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301, Lääne-Virumaa Estonsko
Umístění výrobních závodů	Nordkalk AS, Rakke Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301, Lääne-Virumaa Estonsko

---

## Kapitola 2. SLOŽENÍ A TYP SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení přípravku

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
oxid vápenatý/ vápno/pálené vápno/nehašené vápno		účinná látka	1305-78-8	215-138-9	100

### 2.2. Typ (typy) složení

DP Popraš

### Kapitola 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ

Standardní věty o nebezpečnosti	<p>H315: Dráždí kůži.</p> <p>H318: Způsobuje vážné poškození očí.</p> <p>H335: Může způsobit podráždění dýchacích cest.</p> <p>EUH014: Prudce reaguje s vodou.</p>
Pokyny pro bezpečné zacházení	<p>P261: Zamezte vdechování prachu.</p> <p>P264: Po manipulaci důkladně omyjte ruce .</p> <p>P271: Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorech.</p> <p>P280: Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranu očí a obličej.</p> <p>P302 + P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.</p> <p>P321: Odborné ošetření (viz instrukce na tomto štítku).</p> <p>P332 + P313: Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.</p> <p>P362 + P364: Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.</p> <p>P305 + P351 + P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.</p> <p>P310: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékař/lékař.</p> <p>P304 + P340: PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.</p> <p>P312: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékař.</p> <p>P403 + P233: Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.</p> <p>P501: Odstraňte obal v souladu s místními předpisy.</p> <p>P405: Skladujte uzamčené.</p>

## Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

### 4.1. Popis použití

**Tabulka 1. Dezinfekce čistírenských kalů**

Typ přípravku	PT02: Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: Bacteria Obecný název: ostatní: Bakterie Vývojové stadium: ostatní: -  Latinský název: ostatní: Endoparasites Obecný název: ostatní: vajíčka helmintů Vývojové stadium: ostatní: -
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: automatická přímá aplikace  Podrobný popis: Přípravek je dávkován do čistírenského kalu a míchán pomocí mixéru. Suchý přípravek se míchá pomocí mixéru. Suchý přípravek se mísí s čistírenským kalem v otevřené míchačce. Přípravek by měl být načten plně automatizovanými procesy.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 0,15 - 1,5 kg přípravku / kg suché hmotnosti látky; typický obsah sušiny - 12-25 % v čistírenském kalu  Ředění (%): Přípravek k přímému použití (RTU)  Počet a načasování aplikace:  Aplikované množství musí být dostatečné pro udržení pH > 12 a teploty > 50 °C během kontaktní doby.  Kontaktní doba: 24 hodin
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Sypký prášek  Velké vaky nebo pytle (s vnitřní vrstvou z polypropylenu (PP) nebo polyetylénu (PE): 500 - 1200 kg

---

#### 4.1.1. Návod k danému způsobu použití

- Dávka musí být dostatečná k udržení pH > 12 a teploty > 50 °C po kontaktní dobu 24 hodin.
- Aplikační množství : 0,15 – 1,5 kg přípravku / kg suché hmotnosti podkladu; typický obsah sušiny - 12-25% v čistírenském kalu.
- Poměr se může lišit mezi aplikací a konstrukcí čistírny. Uživatel se musí ujistit, že ošetření je účinné prostřednictvím předběžného laboratorního testu, který zaručuje účinnost podle legislativy platné pro každý případ.

#### 4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

#### 4.1.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

- Nakládání přípravku do ošetrovací jednotky a aplikace musí být prováděny plně automaticky.
- Nakládání do ošetrovací jednotky a likvidace prázdných pytlů nebo vaků (500 - 1200 kg) musí být prováděna pomocí teleskopického nakladače (včetně uzavřené kabiny).
- Při nakládání přípravku a likvidaci prázdných pytlů nebo vaků noste:
  - prostředek na ochranu dýchacích orgánů (RPE) s alespoň přiděleným ochranným faktorem (APF) 40 (vzduchotěsný obličejový díl zakrývající oči, nos, ústa a bradu podle evropské normy (EN) 149 s filtrem P3 nebo ekvivalentem);
  - chemicky odolné rukavice EN 374 nebo ekvivalentní (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku);
  - ochranná kombinéza v souladu s EN 13982 nebo ekvivalentní (materiál kombinézy specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
- Během zpracování čistírenského kalu se doporučuje nosit vzduchem napájený nebo kanystrový RPE specifický pro plynný čpavek v souladu s EN 14387 nebo ekvivalentem, pokud neexistují opatření kolektivní správy pro odhad a zabránění expozici vyšší, než je limit expozice na pracovišti EU hodnotu (OEL) 14 mg/m<sup>3</sup> pro tento plyn.
- Při ruční manipulaci s ošetřeným čistírenským kalem používejte ochranné rukavice v souladu s EN 374 nebo ekvivalentem a ochrannou kombinézu v souladu s EN 14126 nebo ekvivalentem chránící před vnitřními vlastnostmi čistírenského kalu.
- Ustanoveními o osobních ochranných pomůckách není dotčeno použití směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- Viz oddíl 6 pro úplné názvy norem EN a legislativy.
- Čištění ošetrovací jednotky je třeba se vyvarovat nebo jej provádět automatizovaným procesem bez vystavení odborníka.

#### 4.1.4. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

-

#### 4.1.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

-

#### 4.1.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

-

### 4.2. Popis použití

**Tabulka 2. Dezinfekce hnoje**

Typ přípravku	PT03: Veterinární hygiena
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: Bacteria Obecný název: ostatní: Bakterie Vývojové stadium: ostatní: -  Latinský název: ostatní: Viruses Obecný název: ostatní: Viry Vývojové stadium: ostatní: -  Latinský název: ostatní: Endoparasites Obecný název: ostatní: vajíčka helmintů Vývojové stadium: ostatní: -
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: automatická přímá aplikace  Podrobný popis: Přípravek se smíchá s hnojem. Přípravek se dává do hnoje a míchá pomocí mixéru. Přípravek musí být načten plně automatizovanými procesy.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: -  Ředění (%): Přípravek k přímému použití (RTU)  Počet a načasování aplikace:  Aplikované množství musí být dostatečné pro udržení pH > 12 a teploty > 60 °C během kontaktní doby.  Kontaktní doba: 24 hodin

Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Sypký prášek  Velké vaky nebo pytle (s vnitřní vrstvou PP nebo PE): 500 - 1200 kg

#### 4.2.1. Návod k danému způsobu použití

- Aplikované množství musí být dostatečné pro udržení pH > 12 a teploty > 60°C během 24 hodinové doby kontaktu.
- Neaplikujte více než 100 kg přípravku/m<sup>3</sup> hnoje.
- Směs je třeba navlhčit a případné samovznícení, které by mohlo nastat, uhasit vodou.
- Po nezbytné kontaktní době odstraňte z chléva ošetřený hnůj. Použití ošetřeného hnoje v souladu s místní legislativou.

#### 4.2.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

#### 4.2.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

- Nakládání přípravku do ošetrovací jednotky a aplikace musí být prováděny plně automaticky.
- Nakládání do zpracovatelské jednotky a likvidace prázdných pytlů nebo vaků musí být prováděna pomocí teleskopického nakladače (včetně uzavřené kabiny).
- Při nakládání přípravku a likvidaci prázdných pytlů nebo vaků noste:
  - RPE minimálně APF 40 (vzduchotěsný obličejový díl zakrývající oči, nos, ústa a bradu podle EN 149 s filtrem P3 nebo ekvivalentem);
  - chemicky odolné rukavice v souladu s EN 374 nebo ekvivalentní (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku);
  - ochranná kombinéza v souladu s EN 13982 nebo ekvivalentní (materiál kombinézy specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
- Během zpracování hnoje se doporučuje nosit vzduchem napájené nebo kanystrové RPE specifické pro plynný čpavek v souladu s EN 374 nebo ekvivalentem, pokud neexistují opatření kolektivní správy pro odhad a zabránění expozici vyšší než EU OEL 14 mg/m<sup>3</sup> pro tento plyn.
- Při ruční manipulaci s ošetřeným hnojem používejte ochranné rukavice v souladu s EN 14387 nebo ekvivalentní a ochrannou kombinézu podle EN 14126 nebo ekvivalentní chránící před vnitřními vlastnostmi hnoje.



- Ustanoveními o osobních ochranných prostředcích není dotčeno použití směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

- Úplné názvy norem a právních předpisů EN naleznete v části 6.

- Čištění ošetřovací jednotky je třeba se vyvarovat nebo jej provádět automatizovaným procesem bez vystavení odborníka.

- Přípravek neaplikujte, pokud úniky z ustájení zvířat nebo skladovacích prostor hnoje/kejdy mohou být směřovány do čističky odpadních vod nebo přímo do povrchových vod.

#### **4.2.4. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

-

#### **4.2.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

-

#### **4.2.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

-

### **4.3. Popis použití**

**Tabulka 3. Dezinfekce vnitřních podlahových povrchů ustájení a přepravy zvířat**

Typ přípravku	PT03: Veterinární hygiena
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: Bacteria Obecný název: ostatní: Bakterie Vývojové stadium: ostatní: -  Latinský název: ostatní: Yeast Obecný název: ostatní: Kvasinky Vývojové stadium: ostatní: -  Latinský název: ostatní: Fungi Obecný název: ostatní: Houby Vývojové stadium: ostatní: -

	Latinský název: ostatní: Viruses Obecný název: ostatní: Viry Vývojové stadium: ostatní: -
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Přímá aplikace  Podrobný popis: Přípravek se roztírá přímo na podlahy zvířecích stájí pomocí ručních nebo automatizovaných technik. Ruční rozmetání pomocí lopaty nebo poloautomatizované pomocí rozmetadla s nízkým nárazem.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 800 g přípravku / m <sup>2</sup>  Ředění (%): Přípravek k přímému použití (RTU)  Počet a načasování aplikace:  Frekvence u ustájených zvířat: před každým produkčním cyklem.  Frekvence u přepravy zvířat: po každé přepravě zvířat.  Kontaktní doba: 48 hodin
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Sypký prášek  Velké pytle nebo vaky (s vnitřní vrstvou PP nebo PE): 500 - 1200 kg  Papírové pytle (s vnitřní vrstvou PP nebo PE): 25 kg

#### 4.3.1. Návod k danému způsobu použití

- Přípravek je nanášen na podlahy v ustájení a přepravě zvířat pomocí ručních nebo automatizovaných technik. Ruční rozmetání pomocí lopaty nebo poloautomatizované pomocí rozmetadla s nízkým nárazem.

- Pro ruční aplikaci je nutné použít lopatu s dlouhou násadou.

A. Na betonových podlahách:

1. Omyjte povrch tekoucí vodou;
2. Posypte přibližně 800 g přípravku / m<sup>2</sup>, aby byla pokryta vlhká půda, a přidejte 0,9 l/m<sup>2</sup> vody;
3. Nechte působit minimálně 48 hodin.

B. Na uhlazené zemi:

1. Okartáčujte a navlhčete povrch;
2. Posypte cca. 800 g přípravku / m<sup>2</sup> na vlhkou zem a přidejte 0,9 litru / m<sup>2</sup> vody;
3. Nechte působit minimálně 48 hodin.

---

#### 4.3.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

#### 4.3.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

- Při nakládce, aplikaci přípravku a likvidaci prázdných pytlů nebo vaků noste:

- RPE minimálně APF 40 (vzduchotěsná obličejová maska zakrývající oči, nos, ústa a bradu podle EN 149 s filtrem P3 nebo ekvivalentem);
- chemicky odolné rukavice v souladu s EN 374 nebo ekvivalentní (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku);
- ochrannou kombinézu v souladu s EN 13982 nebo rovnocennou (materiál kombinézy specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).

- Pro použití velkých pytlů nebo vaků (500-1200 kg) musí být nakládání přípravku a likvidace prázdných pytlů nebo vaků prováděny plně automaticky pomocí teleskopického nakladače (včetně uzavřené kabiny).

- Během nakládání malých pytlů (25 kg) pytle důkladně vyprázdněte, abyste minimalizovali zbývající prášek.

- Malý sáček opatrně složte, aby nedošlo k rozlití.

- Při likvidaci zbytků přípravku po aplikaci noste:

- RPE minimálně APF 40 (vzduchotěsná obličejová maska zakrývající oči, nos, ústa a bradu podle EN 149 s filtrem P3 nebo ekvivalentem);
- chemicky odolné rukavice s chemicky odolné rukavice v souladu s EN 374 nebo ekvivalentní (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku);
- ochranná kombinéza v souladu s EN 13982 nebo ekvivalentní (materiál kombinézy specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).

- Ustanoveními o osobních ochranných prostředcích není dotčeno použití směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

- Viz oddíl 6 pro úplné názvy norem EN a legislativy.

- Po celou dobu ošetření nesmí být přítomna zvířata.

- Před opětovným vstupem zvířat odstraňte zbytky přípravku na zemi zametením.

- Krmivo a pitná voda musí být během aplikace přípravku pečlivě zakryta nebo odstraněna.

- Neaplikujte přípravek, pokud úniky z chlévů pro zvířata, skladovacích prostorů hnoje/kejdy nebo dezinfekčních prostor pro přepravu zvířat mohou být směrovány do čističky odpadních vod nebo přímo do povrchových vod.

#### 4.3.4. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

-

#### 4.3.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

- Po ošetření odstraňte přípravek kartáčováním. Shromážděte výsledný suchý odpad a recyklujte jej jako zemědělský vápenný materiál nebo zlikvidujte suchý odpad podle místních požadavků.

Pouze pro přepravu zvířat: po kartáčování vozidlo opláchněte a vyčistěte.

#### 4.3.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

-

#### 4.4. Popis použití

**Tabulka 4. Dezinfekce podlah venkovních výběhů pro zvířata**

Typ přípravku	PT03: Veterinární hygiena
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: Bacteria Obecný název: ostatní: Bakterie Vývojové stadium: ostatní: -  Latinský název: ostatní: Yeast Obecný název: ostatní: Kvasinky Vývojové stadium: ostatní: -  Latinský název: ostatní: other fungi Obecný název: ostatní: Houby Vývojové stadium: ostatní: -  Latinský název: ostatní: Virus Obecný název: ostatní: Viry Vývojové stadium: ostatní: -
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: přímá aplikace  Podrobný popis: Přípravek se nanáší přímo na povrchy (podlahy) výběhů pro zvířata pomocí ručních nebo automatizovaných technik. Ruční rozmetání pomocí lopaty nebo poloautomatizované pomocí rozmetadla s nízkým nárazem.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 600 - 800 g přípravku/m <sup>2</sup>  Ředění (%): Přípravek k přímému použití (RTU)  Počet a načasování aplikace:

	<p>Kontaktní doba 48 hodin</p> <p>Frekvence: maximálně dvě aplikace za rok.</p>
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>Sypký prášek</p> <p>Velké pytle nebo vaky (s vnitřní vrstvou PP nebo PE): 500 - 1200 kg</p> <p>Papírové pytle (s vnitřní vrstvou PP nebo PE): 25 kg</p>

#### 4.4.1. Návod k danému způsobu použití

Před přivedením nových zvířat:

- Vykartáčujte a navlhčete podlahu.
- rozprostřete 600 - 800 g přípravku/m<sup>2</sup> na zem a poté přidejte 0,9 l/m<sup>2</sup> vody.
- nechte působit minimálně 48 hodin.

Neaplikujte v případě větru nebo deště.

#### 4.4.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

#### 4.4.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

- Při nakládání, aplikaci přípravku na podlahu a likvidaci prázdných pytlů noste:

- RPE minimálně APF 40 (vzduchotěsná obličejová maska zakrývající oči, nos, ústa a bradu podle EN 149 s filtrem P3 nebo ekvivalentem);
- chemicky odolné rukavice v souladu s EN 374 nebo ekvivalentní (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku);
- ochrannou kombinézu v souladu s EN 13982 nebo rovnocennou (materiál kombinézy specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).

- 
- Pro použití velkých pytlů nebo vaků (500-1200 kg) musí být nakládání přípravku a likvidace prázdných pytlů nebo vaků prováděny plně automaticky pomocí teleskopického nakladače (včetně uzavřené kabiny).
  - Během nakládání malých pytlů (25 kg) pytle důkladně vyprázdněte, abyste minimalizovali zbývající prášek.
  - Malý sáček opatrně složte, aby nedošlo k rozlítí.
  - Při likvidaci přípravku po aplikaci noste:

- RPE minimálně APF 40 (vzduchotěsná obličejová maska zakrývající oči, nos, ústa a bradu podle NF EN 149 s filtrem P3 nebo ekvivalentem);
- chemicky odolné rukavice v souladu s EN 374 nebo ekvivalentní (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku);
- ochranná kombinéza v souladu s EN 13982 nebo ekvivalentní (materiál kombinézy specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).

- Ustanoveními o osobních ochranných prostředcích není dotčeno použití směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

- Viz oddíl 6 pro úplné názvy norem EN a legislativy.
- Nepřekračujte dvě aplikace za rok.
- Po celou dobu ošetření nesmí být přítomna zvířata.
- Před opětovným vstupem zvířat odstraňte zbytky přípravku na zemi důkladným zametením.
- Krmivo a pitná voda musí být během aplikace přípravku pečlivě zakryta nebo odstraněna.

#### **4.4.4. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

-

#### **4.4.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

- Po ošetření odstraňte přípravek kartáčováním. Shromážděte výsledný suchý odpad a recyklujte jej jako zemědělský vápenný materiál nebo zlikvidujte suchý odpad podle místních požadavků.

#### **4.4.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

-

---

## Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ<sup>1</sup>

### 5.1. Návod k použití

- Dodržujte návod k použití.
- Respektujte podmínky použití přípravku.
- Podívejte se na platný hygienický plán, abyste zajistili dosažení potřebné úrovně účinnosti.
- Pro venkovní použití neaplikujte v případě deště nebo větru

### 5.2. Opatření ke zmírnění rizik

- Nenechávejte kolemjdoucí (včetně spolupracovníků a dětí) a domácí zvířata vstupovat do ošetřovaného prostoru po celou dobu ošetření (včetně nakládání, aplikace přípravku, likvidace prázdných pytlů a vaků, požadované doby kontaktu a následného odstranění přípravku a jeho zbytků ze země).
- Používejte pouze v dobře větraném prostoru

### 5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí

- **PŘI VDECHNUTÍ:** Přesuňte se na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. V případě příznaků: Zavolejte 112/záchranku pro lékařskou pomoc. Pokud žádné příznaky: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- **PŘI POŽITÍ:** Okamžitě vypláchněte ústa. Dejte něco napít, pokud je exponovaná osoba schopna polknout. Nevyvolávejte zvracení. Zavolejte na linku 112/záchranku pro lékařskou pomoc.
- **PŘI STYKU S KŮŽÍ:** Ihned omyjte kůži velkým množstvím vody. Poté svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a před opětovným použitím jej vyperte. Pokračujte v mytí pokožky vodou po dobu 15 minut. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Ihned několik minut vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování alespoň 15 minut. Zavolejte na linku 112/ ambulance pro lékařskou pomoc. Informace pro zdravotníky/lékaře: Oči by měly být také opakovaně vyplachovány cestou k lékaři, pokud jsou oči vystaveny alkalickým chemikáliím (pH > 11), aminům a kyselinám, jako je kyselina octová nebo kyselina propionová.

### 5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

- Nevylévejte nepoužitý přípravek na zem, do vodních toků, do potrubí (například umyvadla, toalety) nebo do kanalizace.

---

<sup>1</sup>Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití.

---

- Nepoužitý přípravek, jeho obal a veškerý další odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

### **5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování**

- Neskladujte při teplotě nad 30°C.
- Chraňte před vlhkostí.
- Doba použitelnosti: 15 měsíců.



---

## Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE

Úplné názvy norem EN a právních předpisů uvedených v oddílech 4.1.2 - 4.4.2:

EN 149 - Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační polomasky na ochranu proti částicím -

Požadavky, zkoušení, značení;

EN 374 - EN ISO 374-1: 2018: Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům.

Část 1: Terminologie a požadavky na provedení chemických rizik;

EN 13982 - Ochranné oděvy pro použití proti pevným částicím - Část 1: Požadavky na provedení chemických ochranných oděvů poskytujících ochranu celého těla proti polétavým pevným částicím;

EN 14387 - EN 14387:2021: Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Plynové filtry a kombinované filtry -

Požadavky, zkoušení, značení;

EN 14126 - BS EN 14126: 2003 - Ochranné oděvy. Požadavky na provedení a zkušební metody pro ochranné oděvy proti infekčním agens;

Směrnice Rady 98/24/ES ze dne 7. dubna 1998 o ochraně zdraví a bezpečnosti zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli při práci (čtrnáctá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS ) (Úř. věst. L 131, 5.5.1998, s. 11.