

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Intra Hydrocare

Produkta veids(-i): 03 pv - Veterinārā higiēna

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

05 pv - Dzeramais ūdens

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

Atļaujas numurs: LV/2022/MR/007

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0028927-0000

Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	2
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	2
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	2
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	10
5.1. Lietošanas instrukcija	10
5.2. riska samazināšanas pasākumi	10
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	10
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	10
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	11
6. Cita informācija	11

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Intra Hydrocare
EndoSan
Intra Hydro-pure
Intra Cup-clean
Intra Hydro pure
Clearrigation
WaterSafe

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Intracare B.V.
	Adrese	voltaweg 4 5466 AZ veghel Nīderlande
Atļaujas numurs	LV/2022/MR/007	
Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3)	LV-0028927-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	01/07/2022	
Atļaujas derīguma termiņš	01/07/2032	

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Intracare BV
Ražotāja adrese	Voltaweg 4 5466 AZ Veghel Nīderlande
Ražotnes atrašanās vieta	Voltaweg 4 5466 AZ Veghel Nīderlande

1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

Aktīvā viela	1315 - Ūdeņraža peroksīds
Ražotāja nosaukums	Kemira Rotterdam BV
Ražotāja adrese	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Nīderlande
Ražotnes atrašanās vieta	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Nīderlande

2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Ūdeņraža peroksīds		Aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	49,4

2.2. Preparatīvais veids

SL - Šķīstošs koncentrāts

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Var pastiprināt degšanu; oksidētājs.

Kaitīgs, ja norij.

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēķēt.

Nepieļaut saskari ar apģērbu un citiem uzliesmojošiem materiāliem.

Turēt tikai oriģināliepakojumā.

Neieelpot izgarojumus.

Neieelpot tvaikus.

Neieelpot smidzinājumu.

Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Izmantot aizsargcimdus.

Izmantot aizsargdrēbes.

Izmantot acu aizsargus.

Izmantot sejas aizsargus.

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Novilkot nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni.

SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Novilkot nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu dušā.

Nekavējoties sazinieties ar poison center/doctor.

IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU / ārstu.

IEELPOJOT: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU / ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmāzgat.

Ugunsgrēka gadījumā: Dzēšanai izmantojiet ūdeni.

Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.

Glabāt labi vēdināmā vietā. Tvertni stingri noslēgt.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem/nacionālajiem noteikumiem.

4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - 1 - Virsmu dezinfekcija dzīvnieku novietnēs

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Raugs Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Neporainu cietu virsmu dezinfekcija dzīvnieku novietnēs bez iepriekšējas tīrīšanas.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Apsmidzināšana sīks apraksts: Rupja smidzināšana
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Uzklājiet 15 % v/v produkta šķīdumu. Atšķaidīšana (%): Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Vienreizēja lietošana.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	1 l HDPE pudele (balta), 5, 10, 20 vai 25 l HDPE kannas (zilas), 200 l HDPE muca (melna) un 1000 l HDPE IBC (zila vai melna) ar HDPE skrūvējamu vāciņu.

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Izsmidziniet 15 % šķīdumu, rupji smidzinot ar zemu vai vidēju spiedienu (1,5 litriem produkta pievienojiet krāna ūdeni līdz 10 litriem). Uzklājiet 0,1 l atšķaidīta produkta uz 1 m² apstrādājāmās virsmas. Izmantojiet vismaz 30 minūšu ilgu saskares laiku. Lietojiet pietiekami daudz produkta, lai virsma būtu mitra visu ieteicamo saskares laiku. Pēc uzklāšanas apstrādātās virsmas noskalot ar dzeramo ūdeni.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Pirms apstrādes veikšanas, novākt visu pārtiku, barību un dzērienus. Lietojot produktu, jāvalkā aizsargcimdi, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls), un pēc tam nomazgājiet rokas. Valkāt aizsargkombinezonu (vismaz X tipa, EN XXXXX). Strādājot ar produktu, obligāti jālieto acu aizsargi. Sagatavojot lietošanas šķīdumu vai izsmidzinot, obligāti jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi, kas nodrošina 20. aizsardzības faktoru. Atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda, ka jālieto vismaz ķivere/kapuce/maska (TH2/TM2) ar gaisu attīrošu respiratoru, ko darbina motors, vai pilna sejas maska ar gāzes filtru (filtra tips (koda burts, krāsa)). Neaizsargātās personas un dzīvnieki izsmidzināšanas laikā jātur prom no apstrādātās dzīvnieku novietnes. Teritorijā var iekļūt pēc tam, kad ir pagājis 30 minūšu dezinfekcijas periods un virsmas ir noskalotas ar ūdeni. Atkārtotai ieešanai AEC ieelpošana zem X mg / m³ jānodrošina ar tehniskiem un organizatoriskiem pasākumiem (piemēram, sensoram, noteiktam ventilācijas periodam).

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - 2 - Ūdens sadales sistēmu virsmas dezinfekcija

Produkta veids(-i)	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Raugs Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)	<p>Iekštelpas</p> <p>Ūdens sadales sistēmu virsmas dezinfekcija, uzpildot vai CIP: - cauruļvadu sistēmas liela mēroga ēdināšanas virtuvēs, ēdnīcās, kautuvēs un gaļas kombinātos - izmanto veterinārajās zonās (dzīvnieku dzeramā ūdens sistēmas (netiek izmantotas))</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: pildīšana vai CIP sīks apraksts: -</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: Baktērijām un raugiem lietojiet 2% v/v šķīdumu, sēnītēm - 5% v/v šķīdumu. Atšķaidīšana (%): Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Vienreizēja lietošana. Temperatūrā: istabas temperatūrā.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>1 l HDPE pudele (balta), 5, 10, 20 vai 25 l HDPE kannas (zilas), 200 l HDPE muca (melna) un 1000 l HDPE IBC (zila vai melna) ar HDPE skrūvējamu vāciņu.</p>

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Piepildiet sistēmu ar 2% produkta šķīdumu baktēriju un raugu kontrolei vai 5% produkta šķīdumu sēnīšu kontrolei (2 vai 5 litriem produkta pievienojiet krāna ūdeni līdz 100 litriem). Izmantojiet vismaz 10 stundu saskares laiku 20 °C temperatūrā. Dezinfekcijas laikā labi vēdiniet ūdens sistēmu, lai izvairītos no spiediena paaugstināšanās. Pēc tam noskalojiet ar dzeramā ūdens kvalitātes ūdeni, lai nonemtu atdalītos netīrumus.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Lietojot produktu, jāvalkā aizsargcimdi, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls). Valkāt aizsargkombinezonu (vismaz X tipa, EN XXXXX). Strādājot ar produktu, obligāti jālieto acu aizsargi. Obligāti jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi, kas nodrošina 10. aizsardzības faktoru. Pēc lietošanas nomazgājiet rokas.

4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - 3 - Dzeramā ūdens dezinfekcija, lai uzturētu ūdens kvalitāti mājputnu ūdens sadales sistēmās

Produkta veids(-i)	05 pv - Dzeramais ūdens
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	lekštelpas Dzeramā ūdens dezinfekcija, lai uzturētu ūdens kvalitāti mājputnu dzeramā ūdens sadales sistēmā.
Lietošanas metode(-es)	Metode: nepārtraukta dozēšana sīks apraksts: Nepārtraukti dozējiet produktu tīram krāna ūdenim, ko izmanto kā dzeramo ūdeni dzīvniekiem.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Lai uzturētu dzeramā ūdens kvalitāti dzeramā ūdens sistēmā, nepārtraukti dozējiet produktu dzīvnieku dzeramajā ūdenī 0,025 % v/v koncentrācijā. Atšķaidīšana (%): Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Nepārtraukta dozēšana. Ūdens temperatūra sadales sistēmā: 20-30 C.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	1 l HDPE pudele (balta), 5, 10, 20 vai 25 l HDPE kannas (zilas), 200 l HDPE muca (melna) un 1000 l HDPE IBC (zila vai melna) ar HDPE skrūvējamu vāciņu.

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Nepārtraukti dozējiet produktu dzīvnieku dzeramajā ūdenī 0,025% produkta koncentrācijā. Dozējiet produktu tieši dzeramajā ūdenī vai sagatavojiet, piemēram, 2,5% šķīdumu (uz 250 ml produkta pievienojiet krāna ūdeni līdz 10 litriem) un dozējiet atšķaidīto produktu 1% apmērā dzeramajā ūdenī, izmantojot dozatoru. Lietošana tīra dzeramā ūdens sistēmās. Izmantojiet tikai ūdens cauruļvadus (nevis ūdens rezervuāros). Nelietojiet šo produktu kopā ar perorālo vakcināciju. Pārtrauciet ārstēšanu ar preparātu vismaz 24 stundas pirms perorālās vakcinācijas ievadīšanas, līdz 24 stundas pēc tās. Katram dzīvnieku dzeramā ūdens sistēmas veidam ieteicams regulāri uzraudzīt dzeramā ūdens mikrobioloģisko kvalitāti, lai panāktu efektīvu izmantošanu.

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Lietojot produktu, jāvalkā aizsargcimdi, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls). Valkāt aizsargkombinezonu (vismaz X tipa, EN XXXXX). Strādājot ar produktu, obligāti jālieto acu aizsargi. Obligāti jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi, kas nodrošina 10. aizsardzības faktoru. Pēc lietošanas nomazgājiet rokas.

4.3.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

4.3.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

4.3.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - 4 - Ūdens sadales sistēmu bioplēves dezinfekcija (ārstnieciskā)

Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: bioplēve
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

	<p>iekštelpas</p> <p>Bioplēves dezinfekcija ūdens sadales sistēmās (ārstnieciskā), pēc iepriekšējas tīrīšanas aizpildot vai CIP:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ko izmanto rūpnieciskajā zonā - ko izmanto pārtikas un dzērienu apstrādes zonās, tostarp: - cauruļvadu sistēmas liela mēroga ēdināšanas virtuvēs, ēdnīcās, kautuvēs un gaļas kombinātos - ko izmanto veterinārajās zonās - ko izmanto siltumnīcās <p>(dzīvnieku dzeramā ūdens sistēmas (neizmantotas), ūdens iekārtas, ūdens cauruļvadi, apūdeņošanas sistēmas, smidzināšanas iekārtas un pilienvēda sistēmas)</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Pildīšana vai CIP</p> <p>Sīks apraksts:</p> <p>-</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: Uzklājiet 5% v/v produkta šķīdumu.</p> <p>Atšķaidīšana (%):</p> <p>Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:</p> <p>Vienreizēja piemērošana.</p> <p>Temperatūra: istabas temperatūrā.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>1 l HDPE pudele (balta), 5, 10, 20 vai 25 l HDPE kannas (zilas), 200 l HDPE muca (melna) un 1000 l HDPE IBC (zila vai melna) ar HDPE skrūvējamu vāciņu.</p>

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Piepildiet ūdens sistēmu ar 5% produkta šķīdumu (uz 5 litriem produkta pievienojiet krāna ūdeni līdz 100 litriem). Izmantojiet vismaz 10 stundu kontakta laiku. Dezinfekcijas laikā labi vēdiniet ūdens sistēmu, lai izvairītos no spiediena paaugstināšanās. Pēc tam noskalojiet ar dzeramā ūdens kvalitātes ūdeni, lai noņemtu atdalītos neīrumus. Saskare ar varu var samazināt efektivitāti, tādēļ efektivitāte ir jāapstiprina, ja produkts tiek izmantots vara caurulēs, nepārsniedzot lietošanas devu.

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Lietojot produktu, jāvalkā aizsargcimdi, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls). Valkāt aizsargkombinezonu (vismaz X tipa, EN XXXXX). Strādājot ar produktu, obligāti jālieto acu aizsargi. Obligāti jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi, kas nodrošina 10. aizsardzības faktoru. Pēc lietošanas nomazgājiet rokas.

4.4.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

4.4.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

4.4.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Skatiet lietojumam specifisko lietošanas instrukciju.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Ja iespējams, dozējiet no oriģinālā iepakojuma.
Neizmantojiet produktu kopā ar citiem tīrīšanas vai dezinfekcijas līdzekļiem.
Nelietot koncentrētā veidā.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

IEELPOJOT: Pārvietot svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.
Ja ir simptomi: Zvaniet 112 / ātro palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
Ja nav simptomu: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties izskalot muti. Dot kaut ko dzert, ja pakļautā persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu.
Zvaniet 112 / ātro palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību. Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam: Ja nepieciešams, sāciet dzīvības uzturēšanas pasākumus, pēc tam sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.

SASKARĒ AR ĀDU: Nekavējoties nomazgāt ādu ar lielu daudzumu ūdens. Pēc tam novelciet visu piesārņoto apģērbu un izmazgājiet to pirms atkārtotas lietošanas. Turpiniet mazgāt ādu ar ūdeni 15 minūtes. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

IEKĻŪSTOT ACĪS: Nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Zvaniet 112 / ātro palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā. Uzglabāt konteineru cieši noslēgtu.

Derīguma termiņš: 24 mēneši (ja uzglabāšana notiek saskaņā ar aprakstītajiem uzglabāšanas nosacījumiem).

6. Cita informācija

Neattiecas