

ET

LISA

BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE

Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-L-0616022 (wipes)

Biotsiidi liik (liigid)

PT02: Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul

PT04: Toidu- ja söödaruumid

Loa number: EE-0032680-0000

R4BP registrinumber: EE-0032680-0000

Peatükk 1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	Bode Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-L-0616022 (wipes) Bacillol Zero Tissues
------------------------------	--

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	BODE Chemie GmbH
	Aadress	Melanchthonstr. 27 22525 Hamburg Saksamaa
Loa number		EE-0032680-0000
<i>R4BP registrinumber</i>		EE-0032680-0000
Loa andmise kuupäev		22/05/2024
Loa kehtivusaja lõpp		31/05/2029

1.3. Biotsiidi tootja(d)

Tootja nimi	BODE Chemie GmbH
Tootja aadress	Melanchthonstraße 27 22525 Hamburg Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	BODE Chemie GmbH site 1 Melanchthonstraße 27 22525 Hamburg Saksamaa

Tootja nimi	Innovate GmbH Naumburg
Tootja aadress	Gewerbegebietstraße 30 06618 Schönburg Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Innovate GmbH Naumburg site 1 Gewerbegebietstraße 30 06618 Schönburg Saksamaa

Tootja nimi	Dreiturm GmbH
Tootja aadress	Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1 36396 Steinau an der Straße Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Dreiturm GmbH site 1 Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1 36396 Steinau an der Straße Saksamaa

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	(+)-Tartaric acid
Tootja nimi	Distillerie Bonollo S.p.A.
Tootja aadress	Via Mosca 5 41043 Formigine Italy Itaalia
Tootmiskohtade asukoht	Distillerie Bonollo S.p.A. site 1 Localita' Paduni 03012 Anagni Italy Itaalia

Toimeaine	Sodium benzoate
Tootja nimi	Grillo Werke AG
Tootja aadress	Weseler Straße 1 47169 Duisburg Saksamaa

Tootmiskohtade asukoht

Grillo Werke AG site 1 Weseler Straße 1 47169
Duisburg Saksamaa

Peatükk 2. BIOTSIIDI KOOSTIS JA OLEK

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave

Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
(+)-Tartaric acid		toimeaine		201-766-0	0,5
Sodium benzoate		toimeaine		208-534-8	0,5

2.2. Olek (olekud)

XX Muud: AL ja XX, kasutusvalmis vedelik ja lapid

Peatükk 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	
Hoiatuslaused	

Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

4.1. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 1. Kasutusala #2.1 Pinna desinfitseerimine, PT02, bakterite, pärmide, ümbrisega viiruste, viiruste ja mükobakterite vastane toime, pinnale kandmine ja pühkimine, kutseline ja mittekutseline kasutamine

Tooteliik	PT02: Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole rakendatav
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Tavanimetus: muu: Bakterid Tavanimetus: muu: Pärmid Tavanimetus: muu: Ümbrisega viirused Tavanimetus: muu: Viirused Tavanimetus: muu: Mükobakterid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes Kodus ja tööruumides olevate kõvade pindade desinfitseerimine. Kõvade pindade desinfitseerimine tööstussektoris, avalikus sektoris, haiglates ja muudes tervishoiuasutustes.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Pihustamine, vahuga katmine või valamine, millele järgneb pühkimine. Üksikasjalik kirjeldus: Pinnale kandmine, millele järgneb pühkimine määratlemata lapiga.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: RTU toode. Kasutada pindade täielikuks niisutamiseks nii palju kui vaja (umbes 20 ml/m ²). Kasutamise arv ja ajastus: Kasutada vastavalt vajadusele, nii sageli kui vaja.
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad ; elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	- 50–3000 ml (PET, PE või HDPE) pudel koos (PP/PVC/PE) pihustuspumba, vahupihusti, päästikuga pihusti või survepihustiga või (PP, PVC või PE) keeratava, tõmmatava, vajutatava, klapiga või lükatava korgiga. - 3000–30 000 ml (PET, PE või HDPE) kanister (PP/PVC/PE) doseerimispumba või survepihustiga otseseks kasutamiseks või (PP, PVC või PE) keeratava korgiga täitepakend.

4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Kanda toode pinnale pihustades, vahuga kattes või valades. Vedelik laotada lapiga pinnale laiali, et kogu pind oleks märg. Lasta pinnal vähemalt ettenähtud kontaktaja jooksul märg olla ja õhu käes kuivada. Kasutamiseks mükobakterite vastu: kasutada ainult pindadel, mille puudutamine patsientide ja personali poolt on kontaktaja vältel välistatud.

Kontaktaeg (min):

bakterid, pärmid, ümbrisega viirused ja viirused – 2

4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.1.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Mittekutselaseks kasutamiseks: hoida lastele kättesaamatus kohas. Mitte kasutada happetundlikel kivipindadel, nagu marmor, ega pehmetel metallidel.

4.1.4. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Puudub

4.1.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Puudub, toote ja pakendi võib visata olmejäätmete hulka.

4.1.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata kasutusjuhiseid.

4.2. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 2. Kasutusala #2.2 Pinna desinfitseerimine, PT04, bakterite, pärmide, ümbrisega viiruste, viiruste ja mükobakterite vastane toime, pinnale kandmine ja pühkimine, kutseline ja mittekutseline kasutamine

Tooteliik	PT04: Toidu- ja söödaruumid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole rakendatav
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Tavanimetus: muu: Bakterid Tavanimetus: muu: Pärmid Tavanimetus: muu: Ümbrisega viirused Tavanimetus: muu: Viirused Tavanimetus: muu: Mükobakterid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetuningimustes Kõvade pindade desinfitseerimine, mis võivad kokku puutuda toidu ja sööda ning toiduainete koostisosadega, sh haiglaköögid ning teiste tervishoiuasutuste köögid.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Pihustamine, vahuga katmine või valamine, millele järgneb pühkimine. Üksikasjalik kirjeldus: Pinnale kandmine, millele järgneb pühkimine määratlemata lapiga.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: RTU toode. Kasutada pindade täielikuks niisutamiseks nii palju kui vaja (umbes 20 ml/m ²).

	Kasutamise arv ja ajastus: Kasutada vastavalt vajadusele, nii sageli kui vaja.
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad ; elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	- 50–3000 ml (PET, PE või HDPE) pudel koos (PP/PVC/PE) pihustuspumba, vahupihusti, päästikuga pihusti või survepihustiga või (PP, PVC või PE) keeratava, tõmmatava, vajutatava, klapiga või lükatava korgiga. - 3000–30 000 ml (PET, PE või HDPE) kanister (PP/PVC/PE) doseerimispumba või survepihustiga otseseks kasutamiseks või (PP, PVC või PE) keeratava korgiga täitepakend.

4.2.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Kanda toode pinnale pihustades, vahuga kattes või valades. Vedelik laotada lapiga pinnale laiali, et kogu pind oleks märg. Lasta pinnal vähemalt ettenähtud kontaktaja jooksul märg olla ja õhu käes kuivada.

Kontaktaeg (min):

bakterid, pärmid, ümbrisega viirused ja viirused – 2

Mükobakterid – 60

4.2.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.2.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Mittekutselaseks kasutamiseks: hoida lastele kättesaamatus kohas. Mitte kasutada happetundlikel kivipindadel, nagu marmor, ega pehmetel metallidel.

4.2.4. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Puudub

4.2.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Puudub, toote ja pakendi võib visata olmejäätmete hulka.

4.2.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata kasutusjuhiseid.

4.3. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 3. Kasutusala #2.3 Pinna desinfitseerimine, PT04, bakterite, pärmide, ümbrisega viiruste, viiruste ja mükobakterite vastane toime, pihustamine või vahuga katmine, kutseline ja mittekutseline kasutamine

Tooteliik	PT02: Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole rakendatav
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Tavanimetus: muu: Bakterid Tavanimetus: muu: Pärmid

	Tavanimetus: muu: Ümbrisega viirused Tavanimetus: muu: Viirused Tavanimetus: muu: Mükobakterid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes Kodus ja tööruumides olevate kõvade pindade desinfitseerimine. Kõvade pindade desinfitseerimine tööstussektoris, avalikus sektoris, haiglates ja muudes tervishoiuasutustes.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Pihustamine või vahuga katmine vahupihusti või vahuotsikuga. Üksikasjalik kirjeldus: Jämepihustamine või vahuga katmine vahupihusti või vahuotsikuga.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: RTU toode. Kasutada pindade täielikuks niisutamiseks nii palju kui vaja (umbes 20 ml/m ²). Kasutamise arv ja ajastus: Kasutada vastavalt vajadusele, nii sageli kui vaja.
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad ; elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	- 50–3000 ml (PET, PE või HDPE) pudel koos (PP/PVC/PE) pihustuspumba, vahupihusti, päästikuga pihusti või survepihustiga või (PP, PVC või PE) keeratava, tõmmatava, vajutatava, klapiga või lükatava korgiga. - 3000–30 000 ml (PET, PE või HDPE) kanister (PP/PVC/PE) survepihustiga otseseks kasutamiseks või (PP, PVC või PE) keeratava korgiga täitepakend.

4.3.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Pihustada pinnale vedelikku või vahtu, kuni kogu pind on märg (umbes 20 ml/m²). Lasta pinnal vähemalt ettenähtud kontaktaja jooksul märg olla ja õhu käes kuivada või pühkida kuivaks (paber)rätiku või (mikro)kiudlapiga. Kasutamiseks viiruste ja mükobakterite vastu: kasutada ainult pindadel, mille puudutamine patsientide ja personali poolt on kontaktaja vältel välistatud.

Kontaktaeg (min):

bakterid, pärmid, ümbrisega viirused – 5

Viirused – 30

Mükobakterid – 60

4.3.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.3.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Mittekutseliseks kasutamiseks: hoida lastele kättesaamatus kohas. Mitte kasutada happetundlikel kivipindadel, nagu marmor, ega pehmetel metallidel.

4.3.4. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Puudub

4.3.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Puudub, toote ja pakendi võib visata olmejäätmete hulka.

4.3.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata kasutusjuhiseid.

4.4. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 4. Kasutusala #2.4 Pinna desinfitseerimine, PT04, bakterite, pärmide, ümbrisega viiruste, viiruste ja mükobakterite vastane toime, pihustamine või vahuga katmine, kutseline ja mittekutseline kasutamine

Tooteliik	PT04: Toidu- ja söödaruumid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole rakendatav
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Tavanimetus: muu: Bakterid Tavanimetus: muu: Pärmid Tavanimetus: muu: Ümbrisega viirused Tavanimetus: muu: Viirused Tavanimetus: muu: Mükobakterid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingsimustes Kõvade pindade desinfitseerimine, mis võivad kokku puutuda toidu ja sööda ning toiduainete koostisosadega, sh haiglaköögid ning teiste tervishoiuasutuste köögid.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Pihustamine või vahuga katmine vahupihusti või vahuotsikuga. Üksikasjalik kirjeldus: Jämepihustamine või vahuga katmine vahupihusti või vahuotsikuga.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: RTU toode. Kasutada pindade täielikuks niisutamiseks nii palju kui vaja (umbes 20 ml/m ²). Kasutamise arv ja ajastus: Kasutada vastavalt vajadusele, nii sageli kui vaja.
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad ; elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	- 50–3000 ml (PET, PE või HDPE) pudel koos (PP/PE/PVC) pihustuspumba, vahupihusti, päästikuga pihusti või survepihustiga või (PP, PVC või PE) keeratava, tõmmatava, lükatava, pööratava või vajutatava korgiga. - 3000–30 000 ml (PET, PE või HDPE) kanister (PP/PE/PVC) survepihustiga otseseks kasutamiseks või (PP, PVC või PE) keeratava korgiga täitepakend.

4.4.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Pihustada pinnale vedelikku või vahtu, kuni kogu pind on märg (umbes 20 ml/m²). Lasta pinnal vähemalt määratud kontaktaja jooksul märjaks jääda ja õhu käes kuivada või pühkida kuivaks (paber)rätiku või (mikro)kiudlapiga.

Kontaktaeg (min):

Bakterid, pärmid ja ümbrisega viirused – 5

Viirused – 30

Mükobakterid – 60

4.4.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.4.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Mittekutseliseks kasutamiseks: hoida lastele kättesaamatus kohas. Mitte kasutada happetundlikel kivipindadel, nagu marmor, ega pehmetel metallidel.

4.4.4. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Puudub

4.4.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Puudub, toote ja pakendi võib visata olmejäätmete hulka.

4.4.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata kasutusjuhiseid.

4.5. Kasutusvaldkondade kirjeldamine

Tabel 5. Kasutusala #2.5 Pinna desinfitseerimine, PT04, bakterite, pärmide, ümbrisega viiruste, viiruste ja mükobakterite vastane toime, valamine ja laialilaotamine, kutseline ja mitte-kutseline kasutamine

Tooteliik	PT02: Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole rakendatav
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Tavanimetus: muu: Bakterid Tavanimetus: muu: Pärmid Tavanimetus: muu: Ümbrisega viirused Tavanimetus: muu: Viirused Tavanimetus: muu: Mükobakterid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes

	Kodus ja tööruumides olevate kõvade pindade desinfitseerimine. Kõvade pindade desinfitseerimine tööstussektoris, avalikus sektoris, haiglates ja muudes tervishoiuasutustes.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Valamine ja laialilaotamine. Üksikasjalik kirjeldus: Vedeliku valamine pinnale ja laialilaotamine lapi, rätiku, käsna, mopiga jne.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: RTU toode. Kasutada pindade täielikuks niisutamiseks nii palju kui vaja (umbes 20 ml/m ²). Kasutamise arv ja ajastus: Kasutada vastavalt vajadusele, nii sageli kui vaja.
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad ; elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	- 100–3000 ml (PET, PE või HDPE) pudel (PP, PVC või PE) keeratava, tõmmatava, vajutatava või klapiga korgiga. - 3000–30 000 ml (PET, PE või HDPE) kanister (PP, PVC või PE) doseerimisklapiga otseseks kasutamiseks või (PP, PVC või PE) keeratava korgiga täitepakend.

4.5.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Valada vedelik läbi doseerimismehhanismi pinnale ja ajada vedelik laiali (mikrokiud-)rätiku või lapiga, käsna või põrandamopiga, kuni kogu pind on märg. Lasta pinnal vähemalt määratud kontaktaja jooksul märjaks jääda ja õhu käes kuivada või pühkida (paber)rätiku või (mikro)kiudlapiga kuivaks või loputada veega. Kasutamiseks viiruste ja/või mükobakterite vastu: kasutada ainult pindadel, mille puudutamine patsientide ja personali poolt on kontaktaja vältel välistatud.

Kontaktaeg (min):

Bakterid, pärmid ja ümbrisega viirused – 5

Viirused – 30

Mükobakterid – 60

4.5.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.5.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Mittekutseliseks kasutamiseks: hoida lastele kättesaamatus kohas. Mitte kasutada happetundlikel kivipindadel, nagu marmor, ega pehmetel metallidel.

4.5.4. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Puudub

4.5.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Puudub, toote ja pakendi võib visata olmejäätmete hulka.

4.5.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata kasutusjuhiseid.

4.6. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 6. Kasutusala #2.6 Pinna desinfitseerimine, PT04, bakterite, pärmide, ümbrisega viiruste, viiruste ja mükobakterite vastane toime, valamine ja laialilaotamine, kutseline ja mitte-kutseline kasutamine

Tooteliik	PT04: Toidu- ja söödaruumid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole rakendatav
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Tavanimetus: muu: Bakterid Tavanimetus: muu: Pärmid Tavanimetus: muu: Ümbrisega viirused Tavanimetus: muu: Viirused Tavanimetus: muu: Mükobakterid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes Kõvade pindade desinfitseerimine, mis võivad kokku puutuda toidu ja sööda ning toiduainete koostisosadega, sh haiglaköögid ning teiste tervishoiuasutuste köögid.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Valamine ja laialilaotamine. Üksikasjalik kirjeldus: Vedeliku valamine pinnale ja laialilaotamine lapi, rätiku, käsna, mopiga jne.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: RTU toode. Kasutada pindade täielikuks niisutamiseks nii palju kui vaja (umbes 20 ml/m ²). Kasutamise arv ja ajastus: Kasutada vastavalt vajadusele, nii sageli kui vaja.
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad ; elanikkond (mitte-kutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	- 100–3000 ml (PET, PE või HDPE) pudel (PP, PVC või PE) keeratava, tõmmatava, vajutatava või klapiga korgiga. - 3000–30 000 ml (PET, PE või HDPE) kanister (PP, PVC või PE) doseerimisklapiga otseseks kasutamiseks või (PP, PVC või PE) keeratava korgiga täitepakend.

4.6.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Valage vedelik läbi doseerimismehhanismi pinnale ja ajada vedelik laiali (mikrokiud-)rätiku või lapiga, käsna või pörandamopiga, kuni kogu pind on märg. Lasta pinnal vähemalt määratud kontaktaja jooksul märjaks jääda ja kuivada või pühkida (paber)rätiku või (mikro)kiudlapiga kuivaks või loputada veega.

Kontaktaeg (min):

Bakterid, pärmid ja ümbrisega viirused – 5

Viirused – 30

Mükobakterid – 60

4.6.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.6.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Mittekutseliseks kasutamiseks: hoida lastele kättesaamatus kohas. Mitte kasutada happetundlikel kivipindadel, nagu marmor, ega pehmetel metallidel.

4.6.4. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Puudub

4.6.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Puudub, toote ja pakendi võib visata olmejäätmete hulka.

4.6.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata kasutusjuhiseid.

4.7. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 7. Kasutusala #2.7 Pinna desinfitseerimine, PT04, bakterite, pärmide, ümbrisega viiruste, viiruste ja mükobakterite vastane toime, pühkimine kasutusvalmis lapiga (lappidega), kutseline ja mittekukseline kasutamine

Tooteliik	PT02: Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole rakendatav
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Tavanimetus: muu: Bakterid Tavanimetus: muu: Pärmid Tavanimetus: muu: Ümbrisega viirused Tavanimetus: muu: Viirused Tavanimetus: muu: Mükobakterid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingsimustes Kodus ja tööruumides olevate kõvade pindade desinfitseerimine. Kõvade pindade desinfitseerimine tööstussektoris, avalikus sektoris, haiglates ja muudes tervishoiuasutustes.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Pühkimine immutatud niiske lapiga Üksikasjalik kirjeldus: Pühkida pinda immutatud niiske lapiga.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: RTU toode. Kasutada nii palju lappe, kui vaja, et pind täielikult niisutada (umbes üks 18 cm × 20 cm lapp m2 kohta).

	Kasutamise arv ja ajastus: Kasutada vastavalt vajadusele, nii sageli kui vaja.
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad ; elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Üks (1) lapikotike, mis on valmistatud lamineeritud või ühekihilisest PET-st, PET/PE-st, PE-st, PP-st (sh CPP ja OPP) või nende segudest või; Lamineeritud või ühekihilisest PET-st, PET/PE-st, PE-st või PP-st (sh CPP ja OPP) valmistatud flowpack-pakend 8–250 lapiga või HDPE-st või PE-st valmistatud plastist tuub, mahuti või ämber 10–800 lapiga. - Lappide suurused on vahemikus 5 cm × 5 cm kuni 40 cm × 40 cm, kusjuures iga lapp on oma massiga võrreldes vedelikuga immutatud 250% kuni 450% ulatuses. - Lapimaterjali kaaluvahemik on 35–70 g/m ² . - Lapimaterjal võib koosneda polüpropüleenist, polüpropüleenist/tselluloosist, polüpropüleenist/viskoosist/tselluloosist, polüpropüleeni/viskoosi segust, viskoosit/tselluloosi segust, polüetüleenist, polüetüleenist/viskoosist, polüestrist, polüestrist/polüpropüleenist/viskoosist, tselluloosist ja nende variatsioonidest.

4.7.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Võtta lapp pakendist välja. Kasutada ainult niiskeid lappe. Pühkida pinda, kuni kogu pind on märg. Lasta pinnal vähemalt määratud kontaktaja jooksul märjaks jääda ja õhu käes kuivada või pühkida kuivaks (paber)rätiku või (mikro)kiudlapiga. Vajaduse korral sulgeda pakend pärast kasutamist kaane või sildiga. Kasutamiseks mükobakterite vastu: kasutada ainult pindadel, mille puudutamine patsientide ja personali poolt on kontaktaja vältel välistatud.

Kontaktaeg (min):

bakterid, pärmid, ümbrisega viirused ja viirused – 2

Mükobakterid – 60

4.7.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.7.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Mittekutseliseks kasutamiseks: hoida lastele kättesaamatus kohas. Mitte kasutada happetundlikel kivipindadel, nagu marmor, ega pehmetel metallidel.

4.7.4. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Puudub

4.7.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Puudub, toote ja pakendi võib visata olmejäätmete hulka.

4.7.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata kasutusjuhiseid.

4.8. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 8. Kasutusala #2.8 Pinna desinfitseerimine, PT04, bakterite, pärmide, ümbrisega viiruste, viiruste ja mükobakterite vastane toime, pühkimine kasutusvalmis lapiga (lappidega), kutseline ja mitte-kutseline kasutamine

Tooteliik	PT04: Toidu- ja söödaruumid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole rakendatav
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Tavanimetus: muu: Bakterid Tavanimetus: muu: Pärmid Tavanimetus: muu: Ümbrisega viirused Tavanimetus: muu: Viirused Tavanimetus: muu: Mükobakterid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes Kõvade pindade desinfitseerimine, mis võivad kokku puutuda toidu ja sööda ning toiduainete koostisosadega, sh haiglaköögid ning teiste tervishoiuasutuste köögid.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Pühkimine immutatud niiske lapiga Üksikasjalik kirjeldus: Pühkida pinda immutatud niiske lapiga.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: RTU toode. Kasutada nii palju lappe, kui vaja, et pind täielikult niisutada (umbes üks 18 cm × 20 cm lapp m2 kohta). Kasutamise arv ja ajastus: Kasutada vastavalt vajadusele, nii sageli kui vaja.
Kasutajarihm(ad)	kutselised kasutajad ; elanikkond (mitte-kutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Üks (1) lapikotike, mis on valmistatud lamineeritud või ühekihilisest PET-st, PET/PE-st, PE-st, PP-st (sh CPP ja OPP) või nende segudest või; Lamineeritud või ühekihilisest PET-st, PET/PE-st, PE-st või PP-st (sh CPP ja OPP) valmistatud flowpack-pakend 8–250 lapiga või HDPE-st või PE-st valmistatud plastist tuub, mahuti või ämber 10–800 lapiga. - Lappide suurused on vahemikus 5 cm × 5 cm kuni 40 cm × 40 cm, kusjuures iga lapp on oma massiga võrreldes vedelikuga immutatud 250% kuni 450% ulatuses. - Lapimaterjali kaaluvahemik on 35–70 g/m2. - Lapimaterjal võib koosneda polüpropüleenist, polüpropüleenist/tselluloosist, polüpropüleenist/viskoosist/tselluloosist, polüpropüleenist/viskoosi segust, viskoosist/tselluloosi segust, polüetüleenist, polüetüleenist/viskoosist, polüestrist, polüestrist/polüpropüleenist/viskoosist, tselluloosist ja nende variatsioonidest.

4.8.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Võtta lapp pakendist välja. Kasutada ainult niiskeid lappe. Pühkida pinda, kuni kogu pind on märg. Lasta pinnal vähemalt määratud kontaktaja jooksul märjaks jääda ja õhu käes kuivada või pühkida kuivaks (paber)rätiku või (mikro)kiudlapiga. Vajaduse korral sulgeda pakend pärast kasutamist kaane või sildiga.

Kontaktaeg (min):

bakterid, pärmid, ümbrisega viirused ja viirused – 2

Mükobakterid – 60

4.8.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.8.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Mittekutseliseks kasutamiseks: hoida lastele kättesaamatus kohas. Mitte kasutada happetundlikel kivipindadel, nagu marmor, ega pehmetel metallidel.

4.8.4. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Puudub

4.8.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Puudub, toote ja pakendi võib visata olmejäätmete hulka.

4.8.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata kasutusjuhiseid.

Peatükk 5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhised

Vt kasutusalaomased kasutusjuhised.

5.2. Riskijuhtimismeetmed

Vt kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed.

5.3. Andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Puudub

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Puudub, toote ja pakendi võib visata olmejäätmete hulka.

5.5. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg: 3 aastat. Hoida toatemperatuuril. Kaitsta külmumise eest.

¹Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskijuhtimismeetmed ja muud kasutamisharjutused kehtivad iga lubatud kasutuse korral.

Peatükk 6. MUU TEAVE

Eesti Mürgistusteabekeskus: 16662