

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Airocide PAAD

Produkttyp(er): PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

Godkännandenummer: EU-0028970-0000

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3): EU-0028970-0003

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	2
3. Faro- och skyddsangivelser	3
4. Godkänd användning	4
5. Allmänna villkor för användning	16
5.1. Bruksanvisning	16
5.2. Riskbegränsande åtgärder	17
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	17
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	18
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	18
6. Övrig information	19

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Airocide PAAD
DOSAR HPPA
EXCEL-CLEANSE
Perafoam 5%
Tennacide 5 PAAD
Abbey PeraD
Peraguard Plus
Perapro

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn	Rigest Trading (Ireland) Limited
Adress	Mullingar Heifer Beef, Nolagh N91W896 Ballinalack Irland

Godkännandenummer

EU-0028970-0000 1-2

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

EU-0028970-0003

Datum för godkännande

12/07/2023

Utgångsdatum för godkännande

30/06/2033

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	Airedale Chemical Company Ltd
Tillverkarens adress	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Storbritannien

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1340 - Perättiksyra
Tillverkarens namn	Airedale Chemical Company Ltd
Tillverkarens adress	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Storbritannien

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Perättiksyra		Verksamt ämne	79-21-0	201-186-8	5
HEDP	etidronic acid	Icke verksamt ämne	2809-21-4	220-552-8	0,99
Väteperoxid	Hydrogen Peroxide	Icke verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	23,513
Ättiksyra	Acetic Acid	Icke verksamt ämne	64-19-7	200-580-7	8,453

2.2. Typ av formulering

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Brandfarligt vid uppvärmning.
Kan vara korrosivt för metaller.
Skadligt vid förtäring. Skadligt vid hudkontakt. Skadligt vid inandning.
Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Frätande på luftvägarna.

Skyddsangivelse

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
– Rökning förbjuden.
Förvaras endast i originalförpackningen.
Inandas inte ångor.
Inandas inte sprej.
Tvätta exponerad hud grundligt efter användning.
Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
Undvik utsläpp till miljön.
Använd skyddshandskar.
Använd skyddskläder.
Använd ögonskydd.
Använd ansiktsskydd.
VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.
VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. duscha.
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.
Kontakta genast läkare.
Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
Samla upp spill.
Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.
Förvara vid högst 30 °C/86 °F.
Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare.
behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - CIP (rengöring på plats) inklusive läkemedels- och kosmetikindustrin

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: - Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: - Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Svamp Utvecklingsstadium: - Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: -
Användningsområde	Inomhus Allmänt (inklusive läkemedels- och kosmetikindustrin) Desinfektion av hårda och icke-porösa ytor genom CIP-procedurer (med cirkulation)
Appliceringsmetod	Metod: CIP - Manuell eller automatisk dosering Detaljerad beskrivning: Den utspädda produkten måste överföras till den utrustning som ska desinficeras genom manuell eller automatisk dosering. Slutsköljning (med dricksvatten) är obligatorisk: efter desinfektionsproceduren, sköljs behandlade ytor med vatten och vattnet hålls ut i avloppssystemet.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Vid rumstemperatur, under 15 minuters kontakttid. Aktiv mot bakterier och jästsvampar: 0,02 % PAA (t.ex. 0,4 % produkt med 5 % PAA dvs. 4 ml produkt/liter). Aktiv mot bakterier, jästsvampar och svampar: 0,1 % PAA (t.ex. 2 % produkt med 5 % PAA dvs. 20 ml produkt/liter). Aktiv mot bakterier, jästsvampar, svampar och virus: 0,15 % PAA (t.ex. 3 % produkt med 5 % PAA dvs. 30 ml produkt/liter). Spädningsanvisningarna inom parentes måste anpassas vid användning av en produkt med en annan koncentration av perättiksyra (PAA). Spädning (%): 0,4-3 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 1-2 appliceringar per dag
Användarkategori(er)	Industriell Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	HDPE-flaska/hink med HDPE-skruvlock: 5 liter, 25 liter, 30 liter

HDPE-trumma med PP-propp: 200 liter

HDPE IBC med HDPE-skruvlock: 1000 liter

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna användarinstruktioner

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna användarinstruktioner

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna användarinstruktioner

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna användarinstruktioner

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna användarinstruktioner

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Ytdesinfektion genom att spraya eller hälla (åtföljd av avtorkning för att erhålla en homogen fördelning) inklusive i läkemedels- och kosmetikindustrin

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

-
Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: -
Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -
Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Svamp Utvecklingsstadium: -
Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: -

Användningsområde

Inomhus
Allmänt (inklusive läkemedels- och kosmetikindustrin) Desinfektion av hårda och icke-porösa ytor genom att spraya eller hälla

Appliceringsmetod

Metod: Spraya eller hälla (åtföljt av avtorkning för att erhålla en homogen fördelning) Detaljerad beskrivning:
Den utspädda produkten ska placeras i och sprayas med en trigger-sprayflaska eller hållas på utrustningen eller den yta som ska desinficeras (åtföljd av torkning för homogen fördelning).

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Vid rumstemperatur, under 15 minuters kontakttid. Aktiv mot bakterier, jästsvampar, svampar och virus: 0,15 % PAA (t.ex. 3 % produkt med 5 % PAA dvs. 30 ml produkt/liter). Spädningsanvisningarna inom parentes måste anpassas vid användning av en produkt med en annan koncentration av perättisyra (PAA). Spädning (%): 3 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 1-2 appliceringar per dag
--

Användarkategori(er)

Industriell
Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

HDPE-flaska/hink med HDPE-skruvlock: 5 liter, 25 liter, 30 liter
HDPE-trumma med PP-propp: 200 liter
HDPE IBC med HDPE-skruvlock: 1000 liter

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna användarinstruktioner

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna användarinstruktioner

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna användarinstruktioner

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna användarinstruktioner

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna användarinstruktioner

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Ytdesinfektion genom att spraya eller hälla (åtföljd av avtorkning för att erhålla en homogen fördelning) för veterinärhygien

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: -
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: -
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: -
Svenskt namn: Virus
Utvecklingsstadium: -

Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>MED föregående rengöring Genom att spraya: På hårda och icke-porösa och porösa ytor Genom att hålla: ENDAST på hårda och icke-porösa ytor</p>
Appliceringsmetod	<p>Metod: Spraya eller hålla (åtföljt av avtorkning för att erhålla en homogen fördelning) Detaljerad beskrivning:</p> <p>Den utspädda produkten ska placeras i och sprayas med en trigger-sprayflaska eller hållas på utrustningen eller den yta som ska desinficeras (åtföljd av torkning för homogen fördelning). Rengöring av ytan före desinfektion är obligatoriskt.</p> <p>Använd inte utrustningen/ytorna eller låt djur/fjäderfä komma in förrän produkten har helt absorberats på ytan eller har lufttorkat.</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: Vid +10°C, under 5 minuters kontakttid. Aktiv mot bakterier, jästsvampar och virus: 0,2% PAA (t.ex. 4% produkt med 5% PAA, dvs. 40 ml produkt/liter). Spädning/anvisningarna inom parentes måste anpassas vid användning av en produkt med en annan koncentration av perättiksyra (PAA). Spädning (%): 4 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>Desinfektion av djurutrymmen utförs när djuren har flyttats ut och när byggnaden har rengjorts och tömts på föremål som inte ska desinficeras, maximalt 1-2 gånger per dag.</p>
Användarkategori(er)	<p>Industriell</p> <p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>HDPE-flaska/hink med HDPE-skruvlock: 5 liter, 25 liter, 30 liter</p> <p>HDPE-trumma med PP-propp: 200 liter</p> <p>HDPE IBC med HDPE-skruvlock: 1000 liter</p>

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna användarinstruktioner

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna användarinstruktioner

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna användarinstruktioner

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna användarinstruktioner

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna användarinstruktioner

4.4 Bruksanvisning

Användning 4 - Desinfektion genom att doppa för veterinärhygien

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: - Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: - Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: -
Användningsområde	Inomhus Desinfektion av utrustning (hårda och icke-porösa och porösa ytor genom att doppa), MED föregående rengöring
Appliceringsmetod	Metod: Doppning Detaljerad beskrivning:

	<p>Utrustning som ska desinficeras måste placeras i ett doppbad. Rengöring före användning är obligatorisk.</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: Vid +10°C, under 5 minuters kontakttid. Aktiv mot bakterier, jästsvampar och virus: 0,2% PAA (t.ex. 4% produkt med 5% PAA, dvs. 40 ml produkt/liter). Spädningsanvisningarna inom parentes måste anpassas vid användning av en produkt med en annan koncentration av perättiksyra (PAA). Spädning (%): 4 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Maximalt 1-2 appliceringar per dag</p>
Användarkategori(er)	<p>Industriell Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>HDPE-flaska/hink med HDPE-skruvlock: 5 liter, 25 liter, 30 liter HDPE-trumma med PP-propp: 200 liter HDPE IBC med HDPE-skruvlock: 1000 liter</p>

4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna användarinstruktioner

4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna användarinstruktioner

4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna användarinstruktioner

4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna användarinstruktioner

4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna användarinstruktioner

4.5 Bruksanvisning

Användning 5 - Desinfektion av inre ytor (t.ex. tankar, rör, kärl, påfyllningsmaskiner) genom CIP inom livsmedels- och foderindustrin

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: - Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: - Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Svamp Utvecklingsstadium: - Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: -
Användningsområde	Inomhus Inom livsmedels- och foderindustrin inklusive mejerier, bryggerier, dryckes- och läskindustrin, bearbetning av livsmedel och köttindustrin (förutom i slakterier och vid andra processer med blod) Desinfektion av hårda och icke-porösa ytor genom CIP-procedurer (med cirkulation)
Appliceringsmetod	Metod: Manuell eller automatisk dosering Detaljerad beskrivning: Den utspädda produkten måste överföras till den utrustning som ska desinficeras genom manuell eller automatisk dosering. Vid användning inom mejeriindustrin är rengöring före desinfektionsproceduren obligatorisk. För alla industrier är slutsköljning (med dricksvatten) obligatorisk: efter desinfektionsproceduren, sköljs behandlade ytor med vatten och vattnet hålls ut i avloppssystemet.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Vid rumstemperatur, under 15 minuters kontakttid. Aktiv mot bakterier och jästsvampar: 0,02 % PAA (t.ex. 0,4 % produkt med 5 % PAA dvs. 4 ml produkt/liter). Aktiv mot bakterier, jästsvampar och svampar: 0,1 % PAA (t.ex. 2 % produkt med 5 % PAA dvs. 20 ml produkt/liter). Aktiv mot bakterier, jästsvampar, svampar och virus: 0,15 % PAA (t.ex. 3 % produkt med 5 % PAA dvs. 30 ml produkt/liter). Spädningsanvisningarna inom parentes måste anpassas vid användning av en produkt

	<p>med en annan koncentration av perättiksyra (PAA). Spädning (%): 0,4-3 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 1-2 appliceringar per dag</p>
Användarkategori(er)	<p>Industriell</p> <p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>HDPE-flaska/hink med HDPE-skruvlock: 5 liter, 25 liter, 30 liter</p> <p>HDPE-trumma med PP-propp: 200 liter</p> <p>HDPE IBC med HDPE-skruvlock: 1000 liter</p>

4.5.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna användarinstruktioner

4.5.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna användarinstruktioner

4.5.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna användarinstruktioner

4.5.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna användarinstruktioner

4.5.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna användarinstruktioner

4.6 Bruksanvisning

Användning 6 - Ytdesinfektion genom att spraya eller hälla (åtföljd av avtorkning för att erhålla en homogen fördelning) inom livsmedels- och foderindustrin

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: - Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: - Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Svamp Utvecklingsstadium: - Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: -
Användningsområde	Inomhus Inom livsmedels- och foderindustrin inklusive mejerier, bryggerier, dryckes- och läskindustrin, bearbetning av livsmedel och köttindustrin (förutom i slakterier och vid andra processer med blod) Desinfektion av hårda och icke-porösa ytor genom att spraya eller hälla
Appliceringsmetod	Metod: Spraya eller hälla (åtföljt av avtorkning för att erhålla en homogen fördelning) Detaljerad beskrivning: Den utspädda produkten ska placeras i och sprayas med en trigger-sprayflaska eller hållas på utrustningen eller den yta som ska desinficeras (åtföljd av torkning för homogen fördelning). Vid användning inom mejeriindustrin är rengöring före desinfektionsproceduren obligatorisk.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Vid rumstemperatur, under 15 minuters kontakttid. Aktiv mot bakterier, jästsvampar, svampar och virus: 0,15 % PAA (t.ex. 3 % produkt med 5 % PAA dvs. 30 ml produkt/liter). Spädning/användning inom parentes måste anpassas vid användning av en produkt med en annan koncentration av perättisyra (PAA). Spädning (%): 3 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 1-2 appliceringar per dag
Användarkategori(er)	Industriell Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	HDPE-flaska/hink med HDPE-skruvlock: 5 liter, 25 liter, 30 liter

HDPE-trumma med PP-propp: 200 liter

HDPE IBC med HDPE-skruvlock: 1000 liter

4.6.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna användarinstruktioner

4.6.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna användarinstruktioner

4.6.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna användarinstruktioner

4.6.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna användarinstruktioner

4.6.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna användarinstruktioner

4.7 Bruksanvisning

Användning 7 - Desinfektion genom att doppa inom livsmedels- och foderindustrin

Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: -
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: -
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: -
Svenskt namn: Svamp
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: -
Svenskt namn: Virus
Utvecklingsstadium: -

Användningsområde

Inomhus

Inom livsmedels- och foderindustrin inklusive mejerier, bryggerier, dryckes- och läskindustrin, bearbetning av livsmedel och köttindustrin (förutom i slakterier och vid andra processer med blod)

Desinfektion av utrustning (hårda och icke-porösa ytor) genom att doppa

Appliceringsmetod

Metod: Doppning

Detaljerad beskrivning:

Utrustning som ska desinficeras måste placeras i ett doppbad.

Vid användning inom mejeriindustrin är rengöring före desinfektionsproceduren obligatorisk.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Vid rumstemperatur, under 15 minuters kontakttid. Aktiv mot bakterier, jästsvampar, svampar och virus: 0,15 % PAA (t.ex. 3 % produkt med 5 % PAA dvs. 30 ml produkt/liter). Spädninganvisningarna inom parentes måste anpassas vid användning av en produkt med en annan koncentration av perättiksyra (PAA).

Spädning (%): 3 %

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

1-2 appliceringar per dag

Användarkategori(er)

Industriell

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

HDPE-flaska/hink med HDPE-skruvlock: 5 liter, 25 liter, 30 liter

HDPE-trumma med PP-propp: 200 liter

HDPE IBC med HDPE-skruvlock: 1000 liter

4.7.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna användarinstruktioner

4.7.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna användarinstruktioner

4.7.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna användarinstruktioner

4.7.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna användarinstruktioner

4.7.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna användarinstruktioner

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Desinfektionscykel (ENDAST för ytdesinfektion):

- De ytor som ska desinficeras måste rengöras före desinfektionsproceduren och användaren måste noggrant rengöra, skölja och tömma rengöringsvätskorna från ytorna som ska desinficeras.
- Produkterna måste spädas i dricksvatten före användning.
Spädning och kontakttid beror på vilken användning som avses. Se beskrivningen för respektive appliceringsmetod för varje användning.

• Desinfektionsprocedurer genom CIP - Slutsköljningssteg (med dricksvatten).
Efter desinfektionsproceduren, ska CIP-kärlen (rörledningar och tankar) tömmas och sköljas med vatten med stängda system

• Desinfektionsprocedurer genom att doppa:
lösningen får inte återanvändas. Använd lösningen endast en gång om dagen efter tillverkning och ersätt den med en färsk lösning dagligen

• Desinfektionsprocedurer genom att spraya: blöt ytan helt (appliceringsmängd > 20 mL/m² men maximalt 100 mL/m²) för att hålla ytan våt under den erforderliga kontakttiden.

Använd inte utrustningen förrän produkten har helt absorberats på ytan eller har lufttorkat.

För PT3-användningar: Använd inte utrustningen/ytorna eller låt djur/fjäderfå komma in förrän produkten har helt absorberats på ytan eller har lufttorkat.

Produkterna kan inte användas för desinfektion av djurtransportfordon.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- Använd kemiska skyddsglasögon i enlighet med europeisk standard EN 16321 eller likvärdiga, skyddskläder som är kemiskt resistenta mot biocidprodukten och kemiska skyddshandskar klassificerade enligt europeisk standard EN 374 eller likvärdiga. Skyddsglasögon, skyddskläder och handskmaterial (helst butylgummi) som ska specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen. Detta får inte påverka tillämpningen av rådets direktiv 98/24/EG och annan unionslagstiftning inom området hälsa och säkerhet på arbetsplatsen. Se avsnitt 6 för de fullständiga titlarna inom ramen för EN-standarderna och lagstiftningen.
 - Använd produkten med tillräcklig ventilation. Använd de tekniska kontrollerna för att hålla luftburen nivå under exponeringsgränserna i enlighet med gällande krav och riktlinjer. Atmosfäriska nivåer ska hållas under exponeringsriktlinjen. För all applicering av torkning och sprayning, krävs en ventilationshastighet på minst 10 luftbyten/timme i de utrymmen där appliceringen sker.
 - När andningsskydd krävs (dvs. när PAA-koncentrationen och/eller H₂O₂-koncentrationen ligger över deras respektive Akut Exponeringskoncentration (AEC)-inhalationsvärden (0,5 mg/m³ och 1,25 mg/m³), använd ett luftrenande skydd eller ett andningsskydd med positivt tryck beroende på den potentiella luftburna koncentrationen. Använd inte utrustningen/ytorna eller låt djur/fjäderfå komma in förrän produkten har helt absorberats på ytan eller har lufttorkat.
 - Förvaras utom räckhåll för barn och icke-måldjur/husdjur.
 - Återinträde till behandlat område är endast tillåtet när nivåerna av perättiksyra och väteperoxid i luften ligger under respektive AEC-inhalationsvärden (0,5 mg/m³ för PAA och 1,25 mg/m³ för H₂O₂)
 - Inga åskådare får uppehålla sig i behandlat område under appliceringsfasen.
- Djuren bör avlägsnas innan behandling äger rum

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

- VID FÖRTÄRING: Skölj munnen omedelbart. Ge personen något att dricka om den utsatta personen kan svälja. Framkalla INTE uppkastningar. Ring 112/ambulans för medicinsk hjälp.

- VID HUDKONTAKT: Tvätta omedelbart huden med mycket vatten. Ta av alla förorenade kläder och tvätta dem innan de används igen. Fortsätt att tvätta huden med vatten i 15 minuter. Efter att ha tvättat huden: Ring 112/ambulans för medicinsk hjälp.

- Information till sjukvårdspersonal/läkare: Påbörja livsuppehållande åtgärder, ring sedan GIFTINFORMATIONSCENTRALEN

- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det är lätt att göra. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Ring 112/ambulans för medicinsk hjälp.

- Information till sjukvårdspersonal/läkare: Ögonen ska också sköljas upprepade gånger på väg till läkaren vid ögonkontakt med alkaliska kemikalier (pH > 11), aminer och syror som ättiksyra, myrsyra eller propionsyra.

- VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och låt personen vila i en ställning som underlättar andningen. Ring omedelbart 112/ambulans för medicinsk hjälp.

- Information till sjukvårdspersonal/läkare: Påbörja omedelbart livsuppehållande åtgärder, ring sedan GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

- Vid symtom: Ring 112/ambulans för medicinsk hjälp.

- Utan symtom: Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare

- Information till sjukvårdspersonal/läkare: Påbörja vid behov livsuppehållande åtgärder, ring sedan GIFTINFORMATIONSCENTRALEN

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

- Denna biocidprodukt, ska när den avfallshanteras i oanvänt och oförorenat tillstånd hanteras som farligt avfall enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG. Alla avfallshanteringsmetoder måste uppfylla kraven för alla nationella och provinsiella lagar samt alla kommunala eller lokala lagar för hantering av farligt avfall. Undvik att hälla ut avfallsvätskan i avloppet, på marken eller i vattendrag. Undvik utsläpp i miljön. Högtemperaturförbränning är en acceptabel praxis.

- Behållarna är inte påfyllningsbara. Återanvänd eller fyll inte på behållarna. Behållarna ska sköljas tre gånger eller högtrycktvättas omedelbart efter att de har tömts. De kan sedan lämnas för återvinning eller rekonditionering av biocidprodukt, eller så kan de punkteras och kasseras i en sanitär deponi eller genom andra förfaranden som godkänts av nationella och lokala myndigheter. Skicka avfallsvätska från sköljning av använda behållare till en godkänd avfallshanteringsanläggning.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- Förvara mellan 0 °C och 30 °C
- Förvaras i mörka utrymmen
- Förvaras på väl ventilerad plats. Förvara produkten i originalbehållaren när den inte används. Behållaren måste förvaras och transporteras i upprätt position för att förhindra att innehållet läcker ut genom ventilationen när sådan finns.
- Undvik att förvara i och undvik kontakt med aluminium kolstål, koppar, mjukt stål, järn.
- Undvik kontakt med aminer, ammoniak, starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel.
- Hållbarhetstid: Meta-SPC 2 (5 % PAA): 6 månader

6. Övrig information

Med avseende på "användarkategori (er)" notera:

Yrkesmässiga användare (inklusive industriella användare) innebär utbildade yrkesmässiga användare, om detta krävs enligt nationell lagstiftning.

Fullständiga titlar inom ramen för EN-standarder och lagstiftning som avses i avsnitt 5.2:

EN 16321– Ögon- och ansiktsskydd för yrkesanvändare – Part 1: allmänna krav.

EN 374 – Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer. Part 1: terminologi och prestandakrav för kemiska risker.

Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG från den 19 november 2008 om avfall och upphävande av vissa direktiv, (OJ L 312, 22.11.2008, p. 3).

Rådets direktiv 98/24/EG från den 7 april 1998 om skydd av arbetstagarnas hälsa och säkerhet i samband med riskerna med kemiska ämnen på arbetsplatsen (fjortonde särdirektivet i enlighet med artikel 16(1) i Direktiv 89/391/EEG) (OJ L 131, 5.5.1998, p. 11).