

THINK SAFE

HALAMID-D



UNIVERSEEL DESINFECTIEMIDDEL

Halamid-D is een zeer effectief desinfectiemiddel voor oppervlakken van transportmiddelen en verblijfplaatsen van dieren. Halamid-D wordt onder meer ingezet in de aquacultuur en agrarische en veterinaire sector voor het ontsmetten van laarzen, wanden, vloeren, bassins, kooien, (pootaardappel) kisten en apparatuur. Het is een mild desinfectiemiddel en biedt betrouwbare desinfectieresultaten.

BESTRIJDT BACTERIËN EN VIRUSSEN

Halamid-D, waarbij de D staat voor dieren, ontleent zijn werkzaamheid aan gebonden chloor en zuurstof waarmee het effectief de strijd aangaat met bacteriën en virussen. Het product gaat een chemische reactie (oxidatie, feitelijk een verbrandingsreactie) aan met micro-organismen waardoor resistentievorming is uitgesloten. Het is effectief tegen verscheidene dierziekten, waaronder de vogelgriep, varkenspest, mond en klauwzeer en het virus van Aujeszky.

25% ACTIEF CHLOOR

Het actieve chloor (25%) wordt door Halamid-D afgestaan in de hoeveelheid die nodig is voor een maximaal desinfectieresultaat. Het middel heeft een hoog gehalte aan stabiele, werkzame stof en geeft daardoor voorspelbare en betrouwbare desinfectieresultaten onder uiteenlopende omstandigheden.

Halamid-D wordt inclusief een maatschepje geleverd waardoor het gemakkelijk en nauwkeurig te doseren is. Het poeder lost

gemakkelijk op in water (maximale concentratie 15% bij 20 °C). Door het milde karakter is Halamid-D niet corrosief op metalen en andere materialen.

TOEGEPAST IN

- Agrarische en veterinaire sector
- Dierenarts praktijken
- Diervoedingsmiddelensector
- Aquacultuur

VOORDELEN

- Mild en effectief tegen bacteriën en virussen
- Niet corrosief op metalen en andere materialen
- Geen resistentievorming
- Zeer stabiel, ook als oplossing behoudt het dagen lang zijn werkzaamheid mits goed bewaard
- Doseergemak door maatschepje in emmers
- Ook geschikt voor veetransport wagens

Het desinfectiemiddel Halamid-D is leverbaar in emmers (1, 5 en 10 kg) en zakjes (50 gr).

MEER INFORMATIE

Ga naar www.veip.nl voor meer informatie en verkooppunten.

Gebruik biociden veilig en lees vóór gebruik het etiket en de productinformatie.

THINK CLEAN

TOELATINGSNUMMER 8242 N, PT03 + PT04

GEbruIKSAANWIJZING

1. Verwijder losliggend vuil
2. Oppervlakken en machines grondig reinigen met bijvoorbeeld een oplossing met 3% Vuilbreker (30 ml. per liter water).
3. Naspoelen met (warm) water.
4. Halamid-D-oplossing aanbrengen (bv. met mop, borstel of sprayflacon) of met behulp van lagedrukapparatuur (max. 5 atu). Voor de meeste toepassingen is een 1% Halamid-D oplossing (100 gram per 10 liter water) voldoende. Inwerkingsduur: minimaal 20 minuten.
5. Spoel oppervlakken die in aanraking komen met eet- en drinkwaren, grondig na met schoon leidingwater.

VERPAKKINGSVORMEN

Veip-artikelnummer	Omschrijving
110200	10 kg emmer
110201	5 kg emmer
110202	12 x 1 kg emmer
110204	100 x 50 g sachets

VOORZORGSMATREGELEN Vormt giftig gas in contact met zuren. Schadelijk bij inslikken. Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen. **NA INSLIKKEN:** de mond spoelen; **GEEN** braken opwekken. **NA INADEMING:** het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. **BIJ CONTACT MET DE OGEN:** voorzichtig afspoelen met water gedurende een

aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Na blootstelling of bij onwel voelen: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

GEVARENAANDUIDINGEN

GHS05 / GHS07 / GHS08

SIGNAALWOORD

gevaar



CHEMISCH/TECHNISCHE INFORMATIE

Verschijningsvorm:	Kristallijn poeder
Kleur:	Wit
Reuk:	Chloorachtig
Smeltpunt/ smelttraject, °C:	167 (ontleding)
Flampunt, °C:	192
Oxiderende eigenschappen:	Een oplossing in water heeft oxiderende eigenschappen.
Oplosbaarheid in water (g/l):	150
pH (5% oplossing):	8.0 -10
Bestanddelen:	100% natrium-para- tolueensulfonchlooramide incl 15% kristalwater. Het actief chloorgehalte ligt rond de 25%. Bij een dosering van 0,5% heeft een Halamid-D-oplossing een actief chloorgehalte van 1250 ppm.
Opslag:	In goed gesloten verpakking droog, koel en vorstvrij bewaren. Niet in de zon of bij een warmtebron plaatsen
Houdbaarheid:	Bij de voorgeschreven condities 2 jaar

Producent: Halamid is als desinfectiemiddel geregistreerd door Axcenvite SARL te Bouc Bel Air (Frankrijk).