

THINK SAFE

HALAMID



UNIVERSEEL DESINFECTIEMIDDEL

Halamid is een zeer effectief desinfectiemiddel voor oppervlakken die in contact komen met voeding en drinkwaren en de grondstoffen hiervoor. Halamid wordt onder meer ingezet in de voedingsmiddelenbranche en de gezondheidszorg voor het desinfecteren van vloeren, wanden, sanitair en het instrumentarium van ziekenhuizen en keukens. Het is een mild desinfectiemiddel met een hoge stabiliteit voor betrouwbare desinfectieresultaten.

BESTRIJDT BACTERIËN EN GISTEN

Halamid ontleent zijn werkzaamheid aan gebonden chloor en zuurstof waarmee het effectief de strijd aangaat met bacteriën en gisten. Het middel gaat een chemische reactie (oxidatie, feitelijk een verbrandingsreactie) aan met micro-organismen waardoor resistentievorming wordt uitgesloten.

25% ACTIEF CHLOOR

Het actieve chloor (25%) wordt door Halamid 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 wordt geleverd met een maatschepje waardoor het gemakkelijk en nauwkeurig te doseren is. Halamid lost gemakkelijk op in water (maximale concentratie 15% bij 20 °C).

Door het milde karakter is het niet corrosief op metalen en andere materialen.

TOEGEPAST IN

- Voedingsmiddelenbranche
- Diervoedingsmiddelensector
- Gezondheidszorg
- Laboratoria

VOORDELEN

- Mild en effectief tegen bacteriën en gisten
- 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 de maatschepje in verpakking
- Ook voor machines zoals ijs en slagroom machines

Het milde desinfectiemiddel Halamid is leverbaar in emmers (1, 2 ½ en 5 kg) en potten van 200 gram.

MEER INFORMATIE

Ga naar www.veipdisinfectants.com voor meer informatie en verkooppunten.

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

THINK CLEAN

TOELATINGSNUMMER 8242 N, PT02 + PT04

GEBRUIKSAANWIJZING

1. Oppervlakken en machines grondig reinigen met warm water en een geschikt schoonmaakmiddel zoals Halorein.
2. Naspoelen met (warm) water.
3. Laat de Halamid-oplossing van de juiste sterkte (in de meeste gevallen 0,5%) tenminste 10 minuten inwerken. Indien gewenst kun je de oplossing met een grove druppel (bij lage druk) sprayen.
4. Zoveel Halamid-oplossing gebruiken dat de te desinfecteren oppervlakken en machines gedurende de inwerkingstijd nat blijven.
5. Spoel oppervlakken en machines, die in aanraking komen met eet- en drinkwaren, grondig na met schoon leidingwater.

VERPAKKINGSVORMEN

Veip-artikelnummer	Omschrijving
110102	5 kg
110103	2,5 kg
110104	12 x 1 kg
110114	6 x 200 gram

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 INADEMIING:** de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. **BIJ CONTACT MET DE OGEN:** voorzichtig afspoelen met water

gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.

GEVARENAANDUIDINGEN

GHS05 / GHS07 / GHS08

SIGNAALWOORD

gevaar



CHEMISCH/TECHNISCHE INFORMATIE

Verschijningsvorm: Kristallijn poeder

Kleur: Wit

Reuk: Chloorachtig

Smeltpunt/ smelttraject, °C: 167 (ontleding)

Vlampunt, °C: 192

Oxiderende eigenschappen: Een oplossing in water heeft oxiderende eigenschappen.

Oplosbaarheid in water (g/l): 150

pH (5% oplossing): 8 -10

Bestanddelen: 100% natrium-paratolueensulfonchlooramide incl 15% kristalwater. Het actief chloorgehalte ligt rond de 25%. Bij een dosering van 0,5% heeft een halamid-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 Axcentive SARL te Bouc Bel Air (Frankrijk).