



## Halamid

### WERKING/DOEL:

**HALAMID** is een desinfectiemiddel dat zijn werkzaamheid ontleent aan gebonden chloor en zuurstof. Het kan toegepast worden in bijvoorbeeld de voedingsmiddelensector en gezondheidszorg. Het product kenmerkt zich door een hoog gehalte aan stabiele werkzame stof. **HALAMID** gaat een chemische reactie (oxidatie, feitelijk een verbrandingsreactie) aan met micro-organismen. Resistentievorming is daardoor niet mogelijk.

### WAAR IS HET VOOR TE GEBRUIKEN:

**HALAMID** is te gebruiken als desinfectiemiddel ter bestrijding van bacteriën, schimmels, gisten en virussen in of op oppervlakken die in contact komen met eet- en drinkwaren en grondstoffen hiervoor. Ook kan het gebruikt worden voor ontsmetting van ruimten die bestemd zijn voor het verblijf van mensen.

### CLAIMS/VOORDELEN:

- Effectief tegen bacteriën, gisten, schimmels en virussen.
- Door het aangaan van een chemische reactie met micro-organismen is resistentievorming niet mogelijk.
- **HALAMID** heeft een hoog gehalte aan stabiele werkzame stof. **HALAMID** staat die hoeveelheid chloor af, die nodig is voor een maximaal desinfectieresultaat. Een **HALAMID**-oplossing behoudt

hierdoor lange tijd zijn werkzaamheid.

- Uitstekende opslagstabiliteit.
- Niet agressief ten opzichte van metalen of andere materialen.
- **HALAMID** hecht zich niet aan oppervlakken en is daardoor goed afspoelbaar.
- **HALAMID** lost gemakkelijk op in koud en warm water (maximale concentratie 10% bij 15° C).

### TOELATINGSNUMMER:

8242 N

### GEBRUIKSAANWIJZING:

1. Oppervlakken en machines grondig reinigen met warm water en een geschikt schoonmaakmiddel (bijvoorbeeld **HALOREIN**).
2. Naspoelen met (warm) water.
3. Laat de **HALAMID**-oplossing van de juiste sterkte (in de meeste gevallen 0,5%) tenminste 5 ~ 20 minuten inwerken. Indien gewenst kan met een grove druppel (bij lage druk) de oplossing verspoten worden.
4. Zoveel **HALAMID**-oplossing gebruiken dat de te desinfecteren oppervlakken en machines nat blijven gedurende de inwerkingstijd.
5. Spoel oppervlakken en machines die in aanraking komen met eet- en drinkwaren grondig na met schoon leidingwater.



**VERPAKKINGSVORMEN:**

Veip-artikelnummer	Omschrijving
110104	12 x 1 kg.
110103	2,5 kg
110102	5 kg.
110106	100 x 25 gram

**Waarschuwingszinnen:** Schadelijk bij opname door de mond. Vormt vergiftige gasen in contact met zuren. Veroorzaakt brandwonden. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.

**PRODUCENT**

**HALAMID** is een product als desinfectiemiddel geregistreerd door Axcentive SARL te Bouc Bel Air (Frankrijk).

**Veiligheidsaanbevelingen:** Niet roken tijdens gebruik. Stof niet inademen. Bij aanraking met de ogen of de huid onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen. Deze stof en der verpakking op veilige wijze afvoeren. Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor het gezicht. Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem het etiket tonen).

**Gevaarssymbool:** Afbeelding van inwerkend zuur

**VEILIGHEIDSINFORMATIE:**

CHEMISCH/TECHNISCHE INFORMATIE: HALAMID	
<b>Versijningsvorm:</b>	Kristallijn poeder
<b>Kleur:</b>	Wit
<b>Reuk:</b>	Zwak chloor
<b>Smeltpunt/smeltraject:</b>	Ontleedt
<b>Vlampunt:</b>	192°C (Pensky-Martens, gesloten cup)
<b>Oxiderende eigenschappen:</b>	Niet bepaald
<b>Oplosbaarheid in water:</b>	150 g/l (25°C), 100 g/l (15°C)
<b>Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen:</b>	Ethanol (95%): 75g/l (20°C)
<b>pH-waarde:</b>	8.0 -10.3 (5% oplossing)
<b>Bestanddelen:</b>	100% natrium-para-tolueensulfonchlooramide inc 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.

**VEIP disinfectants, Molenvliet 1, Postbus 50,  
3960 BB Wijk bij Duurstede**  
 ☎ 0343 – 572244  
 ☎ 0343 – 577104  
[info@veip.nl](mailto:info@veip.nl) - [www.veip.nl](http://www.veip.nl)  
 3 oktober 2011