

THINK SAFE



HALAPUR VLOEIBAAR

REINIGING EN DESINFECTIE IN ÉÉN

Halapur is een gecombineerd reinigings- en desinfectiemiddel voor relatief schone oppervlakken en ruimten. Ook te gebruiken op oppervlakken die in contact komen met voeding en drinkwaren. Met het tegelijkertijd reinigen en desinfecteren kan veel tijd worden bespaard. Halapur wordt onder meer ingezet in de voedingsmiddelenbranche, sportcentra, de gezondheidszorg en in laboratoria.

BESTRIJDT BACTERIËN EN GISTEN

Het vloeibare, schuimende middel gaat de strijd aan met bacteriën en gisten. Dit maakt Halapur bijzonder geschikt voor het reinigen en desinfecteren van bijvoorbeeld voedselverwerkende machines. Halapur is ook goed inzetbaar voor het ontsmetting van openbare ruimten zoals bijvoorbeeld sportzalen.

QUATERNAIRE AMMONIUMVERBINDING

Halapur is een gecombineerd reinigings- en desinfectiemiddel op basis van een quaternaire ammoniumverbinding. De desinfecterende werking van Halapur berust op absorptie aan de wand van micro-organismen waardoor deze disfunctioneert en wordt vernietigd.

Halapur heeft een aangename geur. Het is onder andere te gebruiken met een schuimlans waarbij een vaste schuimlaag ontstaat die goed hecht aan oppervlakken. Halapur is niet

corrosief op metalen en andere materialen. Naspoelen is nodig om residuen te verwijderen en gladheid te voorkomen.

TOEGEPAST IN

- Voedingsmiddelenbranche
- Sportcentra
- Gezondheidszorg
- Laboratoria en onderzoekcentra

VOORDELEN

- Reinigen en desinfecteren in één!
- Effectief tegen bacteriën en gisten
- Korte inwerkingstijd
- Niet corrosief op metalen en materialen
- Geschikt als schuimreiniger
- Aangename geur
- Ook voor machinaal gebruik

Het reinigings- en desinfectiemiddel Halapur is leverbaar in cans van 5 liter en flessen van 1 liter.

Meer informatie

Ga naar www.veip.disinfectants.com voor meer informatie en verkooppunten.

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

THINK CLEAN

TOELATINGSNUMMER 11917 N (Halapur vloeibaar)
PT02 + PT04

GEBRUIKSAANWIJZING

1. Sterk verontreinigde oppervlakken en machines eerst grondig reinigen met warm water en een geschikt reinigingsmiddel. Residuen van een anionogeen reinigings- middel kunnen de werking van Halapur negatief beïnvloeden. Spoel dus extra grondig na. Licht verontreinigde oppervlakken en materialen kunnen in één keer worden behandeld. Laat de Halapur vloeibaar-oplossing van de juiste sterkte (1,0% is in de meeste gevallen voldoende) tenminste 5 minuten inwerken. Zoveel Halapur vloeibaar oplossing gebruiken dat de te desinfecteren oppervlakken en machines tenminste 5 minuten nat blijven
2. Spoel oppervlakken en machines die in aanraking komen met eet- en drinkwaren grondig na met schoon leidingwater
3. Alternerend een ander desinfectiemiddel (bijvoorbeeld
4. Halamid) gebruiken om resistentievorming van micro-organismen te voorkomen
- 5.

VERPAKKINGSVORMEN

Veip-artikelnummer	Omschrijving
201000	2 x 5 liter cans
201002	12 x 1 liter flessen

VOORZORGSMATREGELEN

Veroorzaakt ernstig oogletsel. Zeer giftig voor in het water levende organismen. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Voorkom lozing in het milieu.

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/ oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. Bij CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Gelekte/gemorste stof opruimen. Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

GEVARENAANDUIDINGEN GHS05 / GHS09
SIGNAALWOORD gevaar

CHEMISCH/TECHNISCHE INFORMATIE

Verschijningsvorm:	Vloeistof
Kleur:	Kleurloos. Helder
Reuk:	Karakteristiek
Smelt-/vries punt°C:	-2
Vlampunt°C:	Open kroes: 58 (Product onderhoud geen verbranding)
Oxiderende eigenschappen:	Niet bepaald
Oplosbaarheid in water:	Volledig oplosbaar in water
pH, ca:	12
Bestanddelen:	Halapur vloeibaar is een gecombineerd reinigings- en desinfectiemiddel op basis van didecyldimethyl-ammoniumchloride
Oppervlakte-actieve stof:	Kationisch
Opslag:	Verpakking op een droge, koele plaats bewaren
Houdbaarheid:	2 jaar na productiedatum

