

# THINK SAFE

## ACTISAN-5L



### DESINFECTIE VOOR IEDERE SECTOR

Actisan-5L is een zeer effectief desinfectiemiddel voor oppervlakken. Actisan-5L laat zich makkelijk afspoelen waardoor het geschikt is voor ruimten die in contact komen met voeding en drinkwaren en de grondstoffen hiervoor. Actisan-5L-tabletten worden onder meer ingezet in de voedingsmiddelenbranche, de agrarische sector en de gezondheidszorg. Actisan-5L is toegelaten tegen TBC en daardoor uitermate geschikt voor gebruik in ziekenhuizen.

### TEGEN BACTERIËN, GISTEN, VIRUSSEN EN ALGEN

Actisan-5L gaat de strijd aan met bacteriën, gisten, virussen en algen en dat maakt het bijzonder geschikt voor stallen en diertransportmiddelen. Ook wordt het middel gebruikt ter bestrijding van micro-organismen in zwembadwater van therapeutische baden en privé-zwembaden.

### 55% ACTIEF CHLOOR

Actisan-5L ontleent zijn werkzaamheid aan gebonden chloor. Het desinfectiemiddel bestaat met 55% actief chloor vrijwel uitsluitend uit werkzame stof. Hierdoor is het middel zeer stabiel, geeft het voorspelbare en betrouwbare desinfectieresultaten en is het desinfectiemiddel voordelig in gebruik.

Actisan-5L gaat een chemische reactie (oxidatie, feitelijk een verbrandingsreactie) aan met micro-organismen waardoor resistentievorming wordt uitgesloten. Door de tabletvorm voor 5 liter water is Actisan-5L gemakkelijk en nauwkeurig te

doseren. De vrijwel neutrale pH-waarde maakt dat het middel de agressiviteit mist van bijvoorbeeld natriumhypochloriet (vloeibaar chloor). Bovendien geeft Actisan-5L zowel bij lage als hoge PH-waarden goede desinfectieresultaten.

### TOEGEPAST IN

- Levensmiddelenindustrie
- Agrarische sector
- Gezondheidszorg
- Zwembaden

### VOORDELEN

- Effectief middel tegen bacteriën, gisten, virussen en algen
- Zeer breed werkingsspectrum
- Hoog gehalte aan werkzame stoffen (55% actief chloor)
- TBC toelating
- Geen resistentievorming mogelijk
- PH-neutraal
- Doseergemak door tabletvorm
- Makkelijk afspoelbaar

Het desinfectiemiddel Actisan-5L is leverbaar in potten van 300 tabletten en kleine verpakkingen van 40 tabletten.

### MEER INFORMATIE

Ga naar [www.veip.nl](http://www.veip.nl) voor meer informatie en verkooppunten.

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

# THINK CLEAN

TOELATINGSNUMMER 8960 N, PT02 + PT03 + PT04

## GEBRUIKSAANWIJZING

1. Oppervlakken en machines grondig reinigen met warm water en een geschikt schoonmaakmiddel zoals Halorein
2. Naspoeien met (warm) water
3. Gebruik de juiste sterkte van de Actisan-5L-oplossing. Het benodigde aantal tabletten is afhankelijk van de toepassing (zie etiket)
4. Zoveel Actisan-5L-oplossing gebruiken dat de te desinfecteren oppervlakken en machines tenminste 5 minuten nat blijven
5. Spoel oppervlakken en machines die in aanraking kunnen komen met eet- en drinkwaren grondig na met schoon leidingwater

## VERPAKKINGSVORMEN

Veip-artikelnummer	Omschrijving
120301	6 potten à 300 tabletten
120346	40 potjes a 40 tabletten

## VOORZORGSMATREGELEN

Schadelijk bij inslikken. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Voorkom lozing in het milieu. Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/oogbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Op een droge plaats bewaren. In gesloten verpakking bewaren. Vormt giftig gas in contact met zuren

GEVARENAANDUIDINGEN GHS07 / GHS09  
SIGNAALWOORD Waarschuwing



## CHEMISCH/TECHNISCHE INFORMATIE

Verschijningsvorm:	Tablet
Kleur:	Wit
Reuk:	Chloorachtig
Smeltpunt/smelttraject, °C:	240-250 (ontleding)
Flampunt, °C:	192
Oxiderende eigenschappen:	Een oplossing in water heeft oxiderende eigenschappen
Oplosbaarheid in water (g/l):	ca. 250
Ontledingstemperatuur, °C:	>250
pH (1% oplossing):	6,7
Bestanddelen:	Actisan-5L is een desinfectiemiddel o.b.v. natriumdichloorisocyanuraat. Een tablet bevat 55% actief chloor
Opslag:	Verpakking op een droge, koele plaats bewaren
Houdbaarheid:	2 jaar na productiedatum