

**DESINFECTIE**

# PANOX® 300

**OMSCHRIJVING**

**Gebruiksklaar desinfectiemiddel** op basis van waterstofperoxide en perazijnzuur.

**EIGENSCHAPPEN**

Krachtig oxiderend, diepreinigende werking.

Zelfwerkend.

Werkzaam tegen een groot aantal micro-organismen (bacterien (w.o. Legionella, MRSA), gisten, schimmels, virussen).

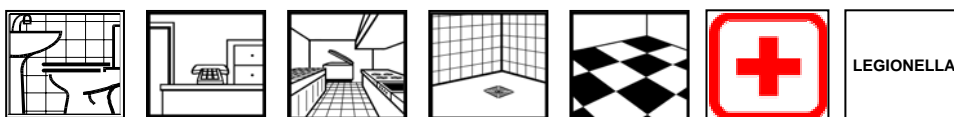
Bevat geen chloor of chloorcomponenten.

Laat geen residuen achter.

Het product is ook specifiek toegelaten voor bestrijding van Legionella / biofilm.

**TOEPASSING**

Waar



Geschikt voor het desinfecteren van alle waterbestendige oppervlakken, apparatuur en leidingsystemen.

Toepasbaar in sanitaire ruimten, horeca, recreatiesector, gezondheidszorg, voedselverwerkende industrie, veterinaire sector, drinkwatersystemen, enz.

Horeca: aanrechten, snijplanken, keukenmachines, wanden, enz

Recreatie: Zonnebanken, fitnessapparatuur, wanden, vloeren, enz.

Gezondheidszorg: Patientenkamers, ambulances, tandartspraktijken, enz.

Voedselindustrie: Oppervlakken die in contact komen met vlees, vis, groenten, enz.

Veterinair: Dierverblijfplaatsen, dierenartspraktijken, bij calamiteiten, enz.

(Drink)waterindustrie: laarzen, afsluiters, flenzen, leidingen, wanden, aanboorpunten, proppen, bemonsterpunten, doorwaadbakken, enz.

Let op

*Niet gebruiken op aluminium en zink, kalkhoudend natuursteen, zoals marmer en travertin.*

*Product is niet toepasbaar bij behandeling van actieve koolfilters.*

**GEBRUIKSAANWIJZING**

Methode



Adviesdosering  
Inwerktijd

De te desinfecteren oppervlakken en materialen dienen vooraf eerst gereinigd te worden. Na reiniging afspoelen en overtollig water verwijderen. Breng vervolgens het desinfectiemiddel aan.

Het product is gebruiksklaar.

Laat het product minimaal 5 minuten inwerken.

Gedurende de inwerktijd, product niet op laten drogen!

Na inwerktijd hoeft er niet nagespoeld te worden.

**REGISTRATIE(S)**

NVIC

Ctgb (NL)

Kiwa (NL)  
(FR)  
BAuA (DE)

Dit product is aangemeld bij het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: In geval van acute vergiftiging kan een professionele hulpverlener bij het NVIC informatie inwinnen aangaande symptomen, diagnostiek en behandeling van de patiënt.

Het product is toegelaten als desinfectiemiddel (toelatingsnummer 14798 N).

PT2: Desinfectiemiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt (o.a. gezondheidszorg).

PT3: Dierhygiëne (veterinaire sector).

PT4: Voeding en diervoeders. (Drink)water systemen en installaties.

Kiwa-ATA: K83315

French Biocides Central Data No. Inventaire 30346

BAuA: N-46172 / N-45855 / N-45856 / N-45857

<b>VEILIGHEID</b>	indeling
	PBM
	Opslag en Transport

Volgens het College voor de Toelating Gewasbeschermingsmiddelen en Biociden is dit product als volgt ingedeeld:  
 Oogirritatie Categorie 2  
 Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu Categorie 3  
 Voor verdere specificatie lees het etiket of raadpleeg het veiligheidsinformatieblad (SDS, Rubriek 2)  
 Bij gebruik van het product zijn persoonlijke beschermingsmiddelen noodzakelijk. Voor specifiekere informatie aangaande persoonlijke beschermingsmiddelen bij het gebruik van het product wordt verwezen naar de informatie in het Veiligheidsinformatieblad, Rubriek 8.2.

Volgens de geldende transportregels is het product niet ingedeeld als een gevaarlijk product. Vervoersreglement (ADR) is niet van toepassing.  
 Gebruik altijd de originele verpakking voor opslag en transport.  
 De verpakkingen van dit product zijn voorzien van een ontluchtingsdop.  
 In gesloten verpakking tenminste 2 jaar houdbaar.  
 Voor specifiekere informatie aangaande de omgang met het product wordt verwezen naar de informatie in het Veiligheidsinformatieblad, Rubriek 7 (opslag) en Rubriek 14 (transport).

<b>SPECIFICATIE</b>	pH voorkomen geur
	Verpakkingen

de pH van de oplossing is  $\approx 2,1$   
 kleurloze vloeistof  
 lichte azijngeur

Sproeiflacon 750 ml (doos 6 stuks)  
 Flacon 1 L (doos 6 stuks)  
 Cans van 5L , 10 L  
 IBC (1000 L)

<b>GERELATEERDE ZAKEN</b>	Producten
	Documentatie

PANOX® 1816 (sterker)  
 PANOX® (geconcentreerd)

Veiligheidsinformatieblad (VIB / SDS / MSDS)  
 Werkplekinstructiekaart (WIK)

<b>CLAUSULE</b>
(05-2015)

Deze informatie is gebaseerd op zowel laboratorium- als praktijkervaringen en is uitsluitend bedoeld als richtlijn. Voor alle wettelijke aspecten wordt verwezen naar informatie in het Veiligheidsinformatieblad (VIB/SDS) en informatie op het etiket op de verpakking. Aangezien opslag en de toepassing van het product door de gebruiker buiten onze controle ligt, wijzen wij elke aansprakelijkheid af met betrekking tot de eventuele gevolgen die kunnen ontstaan door het gebruik. Als men zich nauwkeurig houdt aan de gebruiksaanwijzing zal men steeds tot uitstekende resultaten komen. Het verdient aanbeveling het product eerst te testen voor een eerste gebruik.

<p><b>Ctgb (NL)</b> Wettelijk Gebruiksvoorschrift</p>
<p>GebruiksAanwijzing</p>

**A. WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT**

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van:

1. bacteriën (exclusief mycobacteriën en bacteriesporen) en gisten
  - op oppervlakken in ziekenhuizen en overige instellingen in de gezondheidszorg;
2. bacteriën (exclusief mycobacteriën en bacteriesporen), gisten, schimmels en virussen:
  - op oppervlakken in ruimten bestemd voor het verblijf van mensen;
  - op oppervlakken in zwembaden;
  - op oppervlakken, welke in contact kunnen komen met eet- en drinkwaren en de grondstoffen hiervoor, echter met uitzondering van melkwinningsapparatuur op de boerderij;
  - op oppervlakken in industrie en laboratoria;
3. bacteriën (exclusief mycobacteriën en bacteriesporen), gisten, schimmels en virussen:
  - op oppervlakken in dierverblijfplaatsen en bijbehorende ruimten, met uitzondering van transportmiddelen voor dieren;
4. bacteriën (inclusief Legionella, exclusief mycobacteriën en bacteriesporen) en gisten
  - op inwendige oppervlakken van installaties die in contact komen met water (drinkwater winning-, opslag- en distributiesystemen, drinkwater- en proceswater installaties) voor mens en dier.

Om verminderd functioneren van een Individuele Behandeling Afvalwater (IBA) bij toepassing van dit middel op de boerderij te voorkomen, dienen afvalresten die het middel bevatten geloosd te worden op de mestkelder of op de gemeentelijk riolering.

Draag geschikte adembescherming tijdens het spuiten van dit middel.

Onbevoegde personen mogen tijdens het spuiten niet aanwezig zijn in behandelde ruimtes.

De gebruiksaanwijzing zoals opgenomen onder B. moet worden aangehouden.

Het middel is bestemd voor professioneel gebruik.

**B. GEBRUIKSAANWIJZING**

Desinfectie van oppervlakken:

Het middel is een gebruiksklare oplossing. De te desinfecteren oppervlakken en materialen eerst grondig reinigen. Een daarbij gebruikt reinigingsmiddel afspoelen met schoon water. Overtollig water verwijderen. Bij het desinfecteren zoveel vloeistof gebruiken, dat de oppervlakken gedurende de inwerktijd nat blijven.

a) Oppervlakken in ziekenhuizen en overige instellingen in de gezondheidszorg - inwerktijd minimaal 5 minuten.

b) Oppervlakken in ruimten bestemd voor het verblijf van mensen (inclusief industrie en laboratoria en zwembaden) en oppervlakken welke in contact kunnen komen met eet- en drinkwaren en de grondstoffen hiervoor. Ter bestrijding van bacteriën en gisten: inwerktijd minimaal 5 minuten. Ter bestrijding van schimmels en virussen: inwerktijd minimaal 15 minuten.

c) Oppervlakken in dierverblijfplaatsen en bijbehorende ruimten: - inwerktijd minimaal 30 minuten.

d) Inwendige oppervlakken van waterleidingsystemen voor mens en dier. Vul het te behandelen leidingsysteem met PANOX 300. Laat het product gedurende minimaal 4 uur inwerken. Leidingsysteem na de inwerktijd krachtig naspoelen zodat losgeraakte vervuiling (biofilm) wordt verwijderd en de concentratie van waterstofperoxide in het spoelwater onder 0.1 mg/L ligt (controleer met peroxide meetstrips). Gedurende de behandeling kan het leidingwater niet gebruikt worden voor consumptie.