

## OXYDES H.5

DESINFECTANT (TOELATINGSNUMMER: 12381 N)

### Beschrijving:

OXYDES H.5 is een hooggeconcentreerd desinfectiemiddel. Zeer geschikt voor desinfectie van alle afwasbare oppervlakken die met voedingsmiddelen of ingrediënten daarvan in contact komen. Speciaal ontwikkeld voor professioneel gebruik in horeca- en instellingskeukens en food-productieruimtes.

### Eigenschappen:

OXYDES H.5 is effectief tegen een breedspectrum van micro-organismen, en draagt daardoor bij aan een hygiënisch en veilig resultaat. OXYDES H.5 is een vloeibaar desinfectiemiddel voor gesloten systemen op basis van perazijnzuur (50 g/l) en waterstof peroxide (300 g/l OXYDES H.5 is veilig op roestvaststaal, teflon, EPDM, NBR en polyethyleen in de aanbevolen concentraties, temperaturen en contacttijden. OXYDES H.5 werkt snel en schuimt niet. OXYDES H.5 is toepasbaar voor zowel stapel als in-line desinfectie.

### Gebruiksaanwijzing:

De te ontsmetten oppervlakken dienen vooraf grondig te worden gereinigd bij voorkeur met een reinigingsmiddel. Alvorens te gaan ontsmetten dienen alle oppervlakken grondig te zijn nagespoeld met water. Er mogen geen restanten reinigingsvloeistof achterblijven. Overtollig water verwijderen. Bij het desinfecteren zoveel vloeistof gebruiken, zodat de oppervlakken gedurende de inwerktijd van minimaal 5 minuten nat blijven. Voor gebruik in de levensmiddelenindustrie geldt een inwerktijd minimaal 5 minuten bij een gebruikstemperatuur van tussen de 5 en 60°C. Na elke desinfectie van leidingen, tanks e.d. met dit middel, dient te worden gecontroleerd (bijvoorbeeld met peroxydestrookjes), dat het gehalte aan waterstofperoxyde in het laatste spoelwater niet hoger is dan 1 mg/l (1ppm).

### Dosering:

Als desinfectiemiddel is een 0,3% oplossing vereist bij een gebruikstemperatuur van 0 tot 60°C. Voor een uitgebreidere wettelijke gebruiksaanwijzing verwijzen wij u naar bijlage 1 van het dossier van het CTGB.

### Voordelen:

- Optimale hygiëne door grondige en effectieve desinfectie.
- Productbesparingen door het gebruik van hoogconcentraat i.c.m. slimme doseertechnologie.

### Toepassing:

OXYDES H.5 is een desinfectiemiddel op basis van waterstofperoxide en perazijnzuur, dat wordt toegepast voor het desinfecteren van alle oppervlakken-, apparatuur en gebruiksvoorwerpen inclusief voedselcontactplaatsen in de gehele levensmiddelenindustrie. Het middel is in Nederland geregistreerd als desinfectiemiddel onder nr. 12381N en mag uitsluitend worden toegepast als middel ter bestrijding van bacteriën, gisten en schimmels op plaatsen waar eet- en drinkwaren worden bereid, behandeld of bewaard. Het middel mag uitsluitend worden toegepast met daarvoor geschikte doseerapparatuur voor het desinfecteren van het inwendige van procesapparatuur.

### Verpakking:

HYGENIQ Professional gebruikt voor haar verpakkingen 100% Plantbased Bio-plastic. Dit unieke volledig hernieuwbare materiaal is daarnaast 100% recyclebaar tot waardevol post-consumer plastic. Door het gebruik van deze Plantbased verpakkingen wordt CO<sub>2</sub> geabsorbeerd en de opwarming van de aarde teruggedrongen.

- 1 x 20 L. Can Art.code: E922038
- 1 x 200 L. Drum Art.code: E923038
- 1 x 200 L. Drumtainer Art.code: E924038
- 1 x 1000 L. IBC Art.code: E926038

### Technische informatie:

- Transparante vloeistof
- pH in concentraat: ca. 3,5



**Transport, hantering en opslag:**

OXYDES H.5 is classified. Wij adviseren het gebruik van geschikte beschermende handschoenen en een nauw aansluitende veiligheidsbril. Vraag om het MSDS voor informatie over de beperkingen voor de hantering, het vervoer of de opslag.