

## InfiniClean® Alkaline Cleaner RTU

### Omschrijving

Kant-en-klare allesreiniger op basis van nanotechnologie voor dagelijkse intensieve en onderhoudsreiniging en ontvetting van alle water- en alkalibestendige materialen en oppervlakken. Orange Nano InfiniClean® past de oppervlaktestructuur van het gereinigde oppervlak tijdelijk en onzichtbaar aan waardoor deze minder vatbaar wordt voor de aanhechting van vuil. De vervolgreiniging van met InfiniClean® gereinigde oppervlakken wordt bovendien eenvoudiger.

### Eigenschappen

- Gele vloeistof
- Kant-en-klaar
- Allesreiniger voor afwasbare oppervlakken
- Verwijdert oppervlaktevervuiling direct
- Maakt het gereinigde oppervlak minder vatbaar voor vervuiling
- Maakt vervolgreiniging eenvoudiger

### Technische gegevens

Uiterlijk:	gele vloeistof
Geur:	geparfumeerd
PH-waarde:	10 (bij 20°C)
Dichtheid:	1,0 g/cm <sup>3</sup> (bij 20°C)
Dampspanning:	23 hPa (bij 20°C)
Kookpunt:	100°C

### Applicatie

Verspreid Orange Nano InfiniClean® Alkaline Cleaner RTU gelijkmatig met een doek over het oppervlak en laat drogen. Spoel niet na. Geschikt voor alle afwasbare oppervlakken. Bij twijfel: test op een onopvallende plaats.

### Persoonlijke bescherming

- |  |   |   |
|--|---|---|
| Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen | : | Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.<br>Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.<br>Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.<br>Aanraking met de ogen vermijden.<br>Aanraking met de ogen en de huid vermijden. |
| Adembescherming                                  | : | Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.   |

## Product Informatie

**Bescherming van de handen** : Enkel beschermende handschoenen voor chemicaliën gebruiken met een CE-kenteken categorie III. Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

Voor een langdurig contact: handschoenen uit PVA  
Voor een langdurig contact van maximaal 15 minuten:  
Fluorrubber (Viton).

**Oogbescherming** : Nauw aansluitende veiligheidsbril.

**Lichaamsbescherming** : Draag geschikte beschermende arbeidskleding.

**Beperking en bewaking van de blootstelling van het milieu** : Niet in oppervlaktewater of in de bodem terecht laten komen.

De informatie die in dit productblad wordt verstrekt vervangt niet het veiligheidsinformatieblad en komt overeen met de meest recente informatie die op de datum van publicatie (vermeld onderaan elke pagina) aan de leverancier bekend is. De verstrekte informatie mag niet worden beschouwd als een garantie of aanduiding van kwaliteit en dient uitsluitend gebruikt te worden als advies voor het gebruik van het product. Omdat het uiteindelijke resultaat van het gebruik van het product mede wordt bepaald door factoren die niet binnen onze invloedssfeer liggen aanvaardt Orange Nanotech B.V. geen enkele aansprakelijkheid voor directe of indirecte schade als gevolg van het gebruik van dit product. Orange Nanotech B.V. behoudt zich het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen in dit blad. Dit productblad vervangt alle voorgaande uitgaven.

## Nanotechnology is manufacturing with atoms.

William Powell

### Meer informatie

Orange Nano InfiniClean® wordt in Nederland gedistribueerd door:

#### Gelecon Voorburg B.V.

Ridder Snouckaertlaan 15, 2273 HZ Voorburg Nederland  
+31 70 3350350 gelecon@gelecon.nl www.geleconvoorburg.nl

Orange Nano InfiniClean® is een product van:

#### Orange Nanotech B.V.

Vennewatersweg 2b, 1852 PT Heiloo Nederland  
+31 88 4720180 info@orangenano.com www.orangenano.com