

InfiniClean® Glass & Ceramics Cleaner

Omschrijving

Kant-en-klare onderhoudsreiniger op basis van nanotechnologie voor grondige reiniging en ontvetting van niet-poreuze, waterbestendige oppervlakken zoals spiegels, glas, vensters, kozijnen en kunststof. 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. Vermindert condensvorming.

Eigenschappen

- Blauwe vloeistof
- Kant-en-klaar
- Droogt snel en streeploos
- Goede reinigende werking, in het bijzonder op vetresten
- Praktische Spray sluiting
- Maakt het gereinigde oppervlak minder vatbaar voor vervuiling
- Maakt vervolgreiniging eenvoudiger
- Vermindert condensvorming op gereinigde oppervlakken

Technische gegevens

Uiterlijk:	blauwe vloeistof
Geur:	geparfumeerd
PH-waarde:	9 (bij 20°C)
Dichtheid:	1 g/cm ³ (bij 20°C)
Dampspanning:	23 hPa (bij 20°C)
Kookpunt:	100°C

Applicatie

Spruit Orange Nano InfiniClean® Glass & Ceramics Cleaner (onverdund) op het oppervlak en boen droog met een absorberende (microvezel) doek. Spoel niet na.

Persoonlijke bescherming

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

Handschoenen Neo Nitril™ 300 – AQL of 0,65 (niveau 3) Dikte - 0.35 mm.

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

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: handschoenen uit Fluorrubber (Viton)

Oogbescherming : Nauw aansluitende veiligheidsbril.

Lichaamsbescherming : Draag geschikte beschermende arbeidskleding.
Antistatische kleding.

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