

## Sani Cleaner

### Omschrijving

Sani Cleaner is een zeer doeltreffende reiniger voor badkamers toiletruimtes en kledkamers. Het is effectief tegen zeer sterke vervuiling zoals urine, schimmels en geuroverlast.

### Gebruiksdoel

Sani Cleaner wordt geadviseerd als dieptereiniger voor het aanbrengen van de nanocoatings van Chemona in sanitaire ruimtes.

### Toepassingen

RVS  
Plexiglas  
Polyester  
Metalen  
Steen (bij kalkhoudende steensoorten is het raadzaam vooraf een proefvlak te zetten)

### Voornaamste kenmerken

Doeltreffend tegen zeer sterke vervuiling.  
Doeltreffend tegen zeer sterke geuroverlast  
Laat geen strepen achter.  
Sani Cleaner is milieuvriendelijk en biologisch afbreekbaar.

### Verwerkingsadvies

Voor het optimale resultaat dient u de volgende stappen te volgen:  
Goed schudden voor gebruik.  
Voorafgaand moet het oppervlak ontdaan worden van los vuil en zand.  
Aanbrengen door middel van sproeien.  
Reinigen met een nano microvezeldoek of zachte doek of spons.  
Eventueel naspoelen met water en bij grote oppervlakken met ruitenwisser droogtrekken.  
De hoeveelheid van de gebruikte spray ligt aan de grootte van het oppervlak en de mate van vervuiling. Bij onvoldoende resultaat, de behandeling herhalen.

Toepassen bij een temperatuur hoger dan 12 graden, de luchtvochtigheid moet lager zijn dan 80 procent. Niet voor gebruik in de volle zon.  
Donkere kleuren zoals blauw, bruin, rood enzovoorts mogen geen hogere oppervlaktemperatuur hebben dan 45 graden.

### Kleur en glans

Kleurloos



## Productinformatie R00073.43/2015

- pagina 2 van 2 -

<b>Verpakking</b>	Fles 250 ml, 1 liter, jerrycans van 5 liter en 10 liter.
<b>PH waarde</b>	6,9 – 7,7
<b>Verbruik</b>	Theoretisch rendement: 60-80 m <sup>2</sup> p/ltr. Het aangegeven verbruik is een richtwaarde. Afhankelijk van de aard van de ondergrond en de verwerking kan deze afwijken. Exacte verbruiken kunnen uitsluitend per project d.m.v. proefvlakken bepaald worden.
<b>Maatregelen ter beheersing van blootstelling</b>	Zorg voor een geschikte ventilatie in de verwerkingsruimte.
<b>Persoonlijke beschermingsuitrusting</b>	Geen
<b>Bescherming handen</b>	Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden. Wanneer hand contact met het product kan plaats vinden, gebruik maken van handschoenen, die voldoen aan de relevante normen (in Europa: EN374, in de VS: F739, AS/NZS:2161) en voldoende chemische bescherming geven indien deze gemaakt zijn van de volgende materialen: nitrilrubber / 0,4 mm. doorbraaktijd: > 480 min. De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.
<b>Oogbescherming</b>	Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden. Een oogbescherming is enkel nodig wanneer vloeistof kan opspatten of verstuiven. Oogbescherming conform EN 166 gebruiken als bescherming tegen vloeistofspatten.
<b>Bescherming van de huid en het lichaam</b>	Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden.
<b>Bescherming luchtwegen</b>	Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden.
<b>Overige informatie</b>	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik. Voor extra informatie raadpleeg het MSDS blad.

*Dit productblad werd samengesteld op basis van de laatste stand der techniek en onze ervaring. Gezien de grote verscheidenheid aan ondergrond en objectomstandigheden aanvaarden wij op grond van de inhoud van deze informatie geen enkele aansprakelijkheid. De koper /gebruiker is dan ook niet ontslagen van de verantwoordelijkheid om onze materialen deskundig te laten beoordelen op hun geschiktheid voor een bepaalde ondergrond in haar specifieke omstandigheden. Bij het verschijnen van een nieuwe editie van deze informatie verliest de huidige haar geldigheid.*