

## Productinformatie

# NANO SIGN-VOORREINIGER

<b>OMSCHRIJVING</b>	<b>NanoSign-Voorreiniger</b> is een reiniger op basis van speciale alcoholen, die zich onderscheidt van normale reinigingsmiddelen door zijn hoog vuil oplossend vermogen.								
<b>KENMERKEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sterk vuil oplossend vermogen.</li> <li>- Ook werkzaam bij lagere temperaturen.</li> <li>- Fris ruikend.</li> <li>- Economisch in gebruik.</li> </ul>								
<b>TOEPASSING</b>	<b>NanoSign-Voorreiniger</b> is een ontvettingsmiddel speciaal geschikt als voorreiniger voor ondergronden die behandeld moeten worden met <b>NanoSign-Coatex I</b> of <b>NanoSign-Coatex Shield</b> . <i>Zowel binnen als buiten toepasbaar.</i>								
<b>GEBRUIKSAANWIJZING</b>	<b>NanoSign-Voorreiniger</b> voor gebruik niet verdunnen. Aanbrengen door middel van borstel, spons of non-woven pad en laten drogen door verdamping. Bij restanten van lichte vervuiling deze afnemen met een droge doek, korrelvrij papier, spons of zeem.								
<b>APPLICATIECONDITIES</b>	<table border="0"> <tr> <td>Minimale omgevingstemperatuur</td> <td>: 0°C</td> </tr> <tr> <td>Maximale relatieve vochtigheid</td> <td>: 80%</td> </tr> <tr> <td>Minimale ondergrond temperatuur</td> <td>: 25°C</td> </tr> <tr> <td>Maximale ondergrond temperatuur</td> <td>: 10°C</td> </tr> </table>	Minimale omgevingstemperatuur	: 0°C	Maximale relatieve vochtigheid	: 80%	Minimale ondergrond temperatuur	: 25°C	Maximale ondergrond temperatuur	: 10°C
Minimale omgevingstemperatuur	: 0°C								
Maximale relatieve vochtigheid	: 80%								
Minimale ondergrond temperatuur	: 25°C								
Maximale ondergrond temperatuur	: 10°C								
<b>THEORETISCH RENDEMENT</b>	5 - 20 m <sup>2</sup> /ltr. <i>Het praktisch rendement is afhankelijk van de ondergrond, applicatiemethodiek en vervuilingsgraad</i>								
<b>PH</b>	Onverdund product ca. 7 (neutraal)								
<b>KLEUR (NAT PRODUCT)</b>	Blank transparant								
<b>DICHTHEID</b>	Ca. 0,9 kg/ltr								
<b>VERPAKKING</b>	1 liter fles, en 5 liter HDPE can								

## Productinformatie

# NANOSIGN-VOORREINIGER

### VEILIGHEIDS INFORMATIE

Gevarensymbool: Irriterend en licht ontvlambaar

Voor meer informatie ga naar [www.chemtec.nl](http://www.chemtec.nl).

### TRANSPORT CODES

#### Vervoer over land ARD/RID

ADR/GGVS/E-klasse : 3  
 Verpakkingsgroep : II  
 Kemler-getal : 33  
 Etiket : 3  
 UN-nummer : 1219  
 Omschrijving : Isopropanol oplossing

### HOUDBAARHEID

In originele ongeopende verpakking minimaal 2 jaar houdbaar

### RESTANTEN

Restanten afvoeren als chemisch afval

### LEGE VERPAKKINGEN

Lege en droge verpakking afvoeren als bedrijfsafval.

### UITGAVE

April 2013

Vervangt alle voorgaande documentatiebladen

*Deze informatie is gebaseerd op zowel laboratorium- als praktijkervaring. Men dient zich strikt te houden aan hetgeen in de databladen staat omschreven. De door ons verstrekte adviezen leiden nimmer tot enige aansprakelijkheid. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.*