

## Productinformatie

# RIGOREX SC

<b>OMSCHRIJVING</b>	<b>Rigorex SC</b> is een geconcentreerd en licht alkalisch reinigingsmiddel op basis van oppervlakte-actieve stoffen en reinigingsversterkers												
<b>KENMERKEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biologisch afbreekbaar</li> <li>- Dringt diep door in vet- en vuillagen</li> <li>- Verwijdert olie, vet, roet, ballpointinkt, koolstof, kleur- en verfstoffen</li> <li>- Droogt smetteloos op</li> <li>- Geen giftige dampen, geschikt voor de levensmiddelenindustrie</li> </ul>												
<b>TOEPASSING</b>	Reiniging van vaten en installaties in de levensmiddelenindustrie, melkfabrieken, distilleerderijen, gevels, tegelwanden, rolluiken, luxaflex, afwasbaar behang, geverfde deuren en wanden, leder en kunststoffen, bekleding, luchtversingsapparaten, rookkanalen, keukens etc.												
<b>GEBRUIKSAANWIJZING</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verdun <b>Rigorex SC</b> met water tot maximaal 1:40, afhankelijk van de vervuilingsgraad</li> <li>- Breng het product aan met behulp van een borstel of (airless)-sprit</li> <li>- Laat het product een paar minuten inwerken</li> <li>- Spoel af met schoon water</li> </ul>												
<b>THEORETISCH RENDEMENT</b>	Circa 20 m <sup>2</sup> /l												
<b>APPLICATIE CONDITIES</b>	<table> <tr> <td>Minimale omgevingstemperatuur</td> <td>:</td> <td>5°C</td> </tr> <tr> <td>Maximale relatieve vochtigheid</td> <td>:</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Minimale ondergrond temperatuur</td> <td>:</td> <td>5°C</td> </tr> <tr> <td>Maximale ondergrond temperatuur</td> <td>:</td> <td>35°C</td> </tr> </table>	Minimale omgevingstemperatuur	:	5°C	Maximale relatieve vochtigheid	:	100%	Minimale ondergrond temperatuur	:	5°C	Maximale ondergrond temperatuur	:	35°C
Minimale omgevingstemperatuur	:	5°C											
Maximale relatieve vochtigheid	:	100%											
Minimale ondergrond temperatuur	:	5°C											
Maximale ondergrond temperatuur	:	35°C											
<b>REINIGING APPARATUUR</b>	Direct na gebruik met schoon water.												
<b>DICHTHEID (SG)</b>	Onverdund product ca. 1,06 kg / liter												
<b>PH WAARDE</b>	<table> <tr> <td>Onverdund product</td> <td>:</td> <td>circa 12,6</td> </tr> <tr> <td>Verdund met water 1:40</td> <td>:</td> <td>circa 10,7</td> </tr> </table>	Onverdund product	:	circa 12,6	Verdund met water 1:40	:	circa 10,7						
Onverdund product	:	circa 12,6											
Verdund met water 1:40	:	circa 10,7											
<b>KLEUR (NAT PRODUCT)</b>	Geel transparant												
<b>VERPAKKING</b>	10 l kunststof (HPDE) can												

## Productinformatie

# RIGOREX SC

### HOUDBAARHEID

Ten minste 12 maanden, mits opgeslagen in een droge, koele en vorstvrije ruimte in onaangebroken, originele verpakking.

### RESTANTEN

Restanten van het product en lege verpakking afvoeren als chemisch afval, in overeenstemming met de lokale regelgeving en wettelijke voorschriften.

### ETIKETTERING

Volgens WMS geen stikettering vereist.

**Zie voor verdere informatie het Veiligheidsinformatieblad op [www.chemtec.nl](http://www.chemtec.nl)**

### TRANSPORT GEGEVENS

Volgens RID/ADR geen classificatie vereist.

### 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.*