

## Productinformatie

# KURALTEX VB 311

<b>OMSCHRIJVING</b>	<b>Kuraltex VB 311</b> is een geconcentreerde alkalische reiniger op basis van oppervlakte-actieve stoffen, reinigingsversterkers en loog.
<b>KENMERKEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Economisch in gebruik</li> <li>- Zeer geschikt voor hardnekkige vervuilingen</li> <li>- Verwijderd verkrijte verfdelen</li> </ul>
<b>TOEPASSING</b>	<b>Kuraltex VB 311</b> is geschikt voor reiniging en voorbehandeling van gecoate oppervlakken en kunststof ondergronden alvorens deze b.v. af te werken met <b>Kuraltex LP 312</b> , <b>Kuraltex BL 314</b> of met Nano Sign coatingsystemen.
<b>GEBRUIKSAANWIJZING</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verdun <b>Kuraltex VB 311</b> tot een maximum van 1 : 20, afhankelijk van de vervuilingsgraad.</li> <li>- Breng het product aan met behulp van een vernevelsprit of handlagedruksprit en laat het een paar minuten inwerken.</li> <li>- Laat het product niet indrogen</li> <li>- Spoel af met schoon water</li> <li>- Gebruik eventueel een auto wasborstel of pad ter ondersteuning.</li> </ul>
<b>BEHANDELING SYSTEMEN</b>	<p>Voorbehandeling : <b>Kuraltex VB 311</b>  Eerste laag : <b>Kuraltex LP 312</b>  Tweede laag : <b>Kuraltex LP 312</b> (indien nodig)</p> <p>Voorbehandeling : <b>Kuraltex VB 311</b>  Afwerking : <b>Kuraltex BL 314</b>  <b>NanoSign-Voorreiniger</b>  <b>NanoSign-Coatex Shield</b></p>
<b>THEORETISCH RENDEMENT</b>	<p>Circa 20m<sup>2</sup>/l  <i>Verbruik is sterk afhankelijk van mate van vervuiling.</i></p>
<b>APPLICATIE CONDITIES</b>	<p>Minimale omgevingstemperatuur : 5°C  Maximale relatieve vochtigheid : 100%  Minimale ondergrond temperatuur : 5°C  Maximale ondergrond temperatuur : 35°C</p>
<b>REINIGING APPARATUUR</b>	Direct na gebruik met schoon water.
<b>DICHTHEID (SG)</b>	Onverdund product ca. 1,0 kg / liter
<b>PH WAARDE</b>	Onverdund product ca. 12 - 13
<b>KLEUR (NAT PRODUCT)</b>	Rood transparant

## Productinformatie

**KURALTEX VB 311****VERPAKKING**

2½, 5 en 10 l kunststof (HPDE) cans

**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****Xi, irriterend****Bevat: Natriumhydroxide**

R 35 Veroorzaakt ernstige brandwonden

R 36/38 Irriterend voor de ogen en de huid

S 36/37/39 Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen en het gezicht.

S 26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met veel water afspoelen en onmiddellijk een arts raadplegen en indien mogelijk dit etiket tonen.

S 45 Bij een ongeval of onwel voelen onmiddellijk een arts raadplegen en indien mogelijk dit etiket tonen.

S 51 Uitsluitend op goed geventileerde plaats gebruiken.

**Zie voor verdere informatie het Veiligheidsinformatieblad op [www.chemtec.nl](http://www.chemtec.nl)****TRANSPORT GEGEVENS****Vervoer over land ARD/RID**

ADR/GGVS/E-klasse : 8

Verpakkingsgroep : II

Kemler-getal : 42 b

Etiket : 8

UN-nummer : 1824

Omschrijving : Natriumhydroxide oplossing

**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.*