

Productinformatie

KURALTEX LP 312

OMSCHRIJVING	Kuraltex LP 312 is een reinigings- en onderhoudsmiddel op basis van oppervlakte-actieve stoffen, polijstmiddelen, beschermende componenten en reinigingsversterkers.												
KENMERKEN	<ul style="list-style-type: none"> - zuur- en alkalivrij - reiniging en bescherming in één arbeidsgang - glans herstellend - voor binnen- en buitentoepassingen 												
TOEPASSING	Kuraltex LP 312 is geschikt als reiniger en geeft een tijdelijke bescherming aan gecoate oppervlakken, rvs, non ferro metalen en kunststof ondergronden.												
GEBRUIKSAANWIJZING	<p>Los vuil afspoelen met water</p> <p>Verwijder hardnekkige vervuilingen met Kuraltex VB 311 Schud Kuraltex LP 312 voor gebruik. Gebruik het product zoals aangeleverd</p> <p>Breng het product aan met behulp van een doek of korrelvrij papier en verdeel het gelijkmatig over het oppervlak. Ook zeer geschikt voor verwerking met poetsmachine. Herhaal, na droging indien nodig, de behandeling.</p> <p>Polier het oppervlak met behulp van een schone doek of spoel af met veel water.</p>												
THEORETISCH RENDEMENT	<p>Circa 15m²/l</p> <p><i>Verbruik is sterk afhankelijk van mate van vervuilingen voorbehandeling.</i></p>												
APPLICATIE CONDITIES	<table border="0"> <tr> <td>Minimale omgevingstemperatuur</td> <td>:</td> <td>5°C</td> </tr> <tr> <td>Maximale relatieve vochtigheid</td> <td>:</td> <td>90%</td> </tr> <tr> <td>Minimale ondergrond temperatuur</td> <td>:</td> <td>5°C</td> </tr> <tr> <td>Maximale ondergrond temperatuur</td> <td>:</td> <td>30°C</td> </tr> </table>	Minimale omgevingstemperatuur	:	5°C	Maximale relatieve vochtigheid	:	90%	Minimale ondergrond temperatuur	:	5°C	Maximale ondergrond temperatuur	:	30°C
Minimale omgevingstemperatuur	:	5°C											
Maximale relatieve vochtigheid	:	90%											
Minimale ondergrond temperatuur	:	5°C											
Maximale ondergrond temperatuur	:	30°C											
REINIGING APPARATUUR	Direct na gebruik met schoon water.												
DICHTHEID (SG)	Onverdund product ca. 1,01 kg / liter												
PH WAARDE	Onverdund product ca. 7 - 8												
VLAMPUNT	Circa 33 °C												
VERPAKKING	2½, 5 en 10 liter blik												

Productinformatie

KURALTEX LP 312

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

Xn, schadelijk**Bevat: Aardoliedistillaat**

R 10 Ontvlambaar.
 R 20/21 Schadelijk bij inademing en aanraking met de huid.
 R 40 Onherstelbare effecten zijn niet uitgesloten.
 R 65 Schadelijk, kan longschade veroorzaken na inslikken.

S 7 In goed gesloten verpakking bewaren.
 S 16 Verwijderd houden van ontstekingsbronnen, niet roken.
 S 23 Damp, rook of spuitnevel niet inademen.
 S 24/25 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
 S 26 Bij aanraking met de ogen direct met veel water spoelen en arts raadplegen.
 S 38 Bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbescherming dragen.
 S 62 Bij inslikken: Niet het braken opwekken: direct een arts raadplegen en hem dit etiket tonen.

Zie voor verdere informatie het Veiligheidsinformatieblad op www.chemtec.nl

TRANSPORT GEGEVENS

Vervoer over land ARD/RID

ADR/GGVS/E-klasse : 3
 Verpakkingsgroep : II
 Kemler-getal : 30
 Etiket : 3
 UN-nummer : 1993
 Omschrijving : brandbare vloeistof n.e.g.

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.