

Productinformatie

KURALTEX NL 320

OMSCHRIJVING	Kuraltex NL 320 is een geconcentreerde neutrale reiniger op basis van oppervlakte-actieve stoffen.
KENMERKEN	<ul style="list-style-type: none"> - Biologisch afbreekbaar. - Zeer geschikt voor verwijdering van atmosferische vervuilingen. - Zeer geschikt voor periodieke bewassing van watervaste oppervlakken. - Zeer geschikt voor zuurgevoelige ondergronden
TOEPASSING	Kuraltex NL 320 is geschikt voor het reinigen van gecoate oppervlakken, kunststof ondergronden en geanodiseerd aluminium alvorens deze bijv. af te werken met Kuraltex LP 312 , Kuraltex RB 313 of Kuraltex BL 314 .
GEBRUIKSAANWIJZING	<ol style="list-style-type: none"> 1 Reiniging <ul style="list-style-type: none"> - Verdun Kuraltex NL 320 tot een maximum van 1:5, afhankelijk van de vervuilingsgraad. 2 Periodieke bewassing <ul style="list-style-type: none"> - Verdun Kuraltex NL 320 tot een maximum van 1:20 met water. - Breng het product aan met behulp van een spons, vernevelsput of handlagedruksput en laat het een paar minuten inwerken. - Laat het product niet indrogen. - Spoel of spuit af met schoon water. - Gebruik eventueel een autowasborstel of witte pad ter ondersteuning.
AANBEVOLEN SYSTEMEN	<p>Voorbehandeling : Kuraltex NL 320 Eerste laag : Kuraltex LP 312</p> <p>Voorbehandeling : Kuraltex NL 320 Eerste laag : Kuraltex RB 313</p> <p>Voorbehandeling : Kuraltex NL 320 Eerste laag : Kuraltex BL 314 of Kuraltex Primer Tweede laag : Kuraltex BL 314</p>
THEORETISCH RENDEMENT	<p>Circa 10 m²/l.</p> <p><i>Verbruik is sterk afhankelijk van mate van vervuiling.</i></p>
APPLICATIE CONDITIES	<p>Minimale omgevingstemperatuur : 5°C Maximale relatieve vochtigheid : 100% Minimale ondergrond temperatuur : 5°C Maximale ondergrond temperatuur : 30°C</p>
REINIGING APPARATUUR	Direct na gebruik met schoon water.

Productinformatie

KURALTEX NL 320

DICHTHEID (SG)	Onverdund product ca. 1,04 kg / liter
PH WAARDE	Onverdund product ca. 7
VERPAKKING	2½, 5 en 10 liter 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	Volgens WMS geen etikettering vereist Zie voor verdere informatie het Veiligheidsinformatieblad op www.chemtec.nl
TRANSPORT GEGEVENS	Volgens RID/ADR geen classificatie vereist.
UITGAVE	April 2013 Vervangt alle voorgaande documentatiebladen <i>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.</i>