

## Productinformatie

# HPL Reiniger

**OMSCHRIJVING**

**HPL Reiniger** is een speciale reiniger voor (verweerd) hoge druk laminaat gevel-en afwerkbeplating en en andere gelamineerd plaat materialen.

**KENMERKEN**

- Verwijdert eenvoudig vertering en lekstrepen
- Geeft een zijdeglanzende finish
- Egaal, zonder strepen te verwerken
- Kleur herstellend
- Vermindert vuilaanhechting

**TOEPASSING**

**HPL Reiniger** is een krachtige reiniger en onderhoudsmiddel voor alle soorten gelamineerde plaatmaterialen en andere harde kunststoffen.

**HPL Reiniger** bevat een mild polijstmiddel en laat een lichte waxlaag achter

**GEBRUIKSAANWIJZING**

Goed schudden voor gebruik. Onverdund aanbrengen met behulp van een doek of spons. Bij sterke vertering een witte pad gebruiken. Polier het oppervlak totdat de vervuiling c.q. vertering is verdwenen. Daarna oppoetsen met een schone doek of afspoelen met schoon water. Indien nodig de behandeling herhalen

**THEORETISCH RENDEMENT**

15 – 20 m<sup>2</sup> per liter

**APPLICATIE CONDITIES**

Minimale omgevingstemperatuur	:	5°C
Maximale relatieve vochtigheid	:	100%
Minimale ondergrond temperatuur	:	5°C
Maximale ondergrond temperatuur	:	35°C

**REINIGING APPARATUUR**

Direct na gebruik met water

**DICHTHEID (SG)**

Onverdund product ca. 1,05 kg / l

**PH WAARDE**

Onverdund product ca. 5 - 6

**VERPAKKING**

2,5 liter, 5 liter en 10 liter blik.



## Productinformatie

# HPL Reiniger

## HOUDBAARHEID

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

## RESTANTEN

Restanten product en lege verpakking afvoeren als chemisch afval in overeenstemming met lokale voorschriften en wettelijke bepalingen.

## ETIKETTERING

**Xn, schadelijk**

**Bevat: Aardoliefractie, zware met waterstof bewerkt**

R 65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

S 62 Bij inslikken NIET het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen

## TRANSPORT GEGEVENS

Volgens RID/ADR geen classificering vereist.

## UITGAVE

September 2014

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.*

**CHEMTEC**<sup>®</sup>

**CHEMTEC**<sup>®</sup>

**chemicals bv**  
producer of advanced technology

A Breevaarsstraat 71, 3044 AG Rotterdam  
T +31 (0)10 412 09 74 F +31 (0)10 412 47 08  
E info@chemtec.nl | www.chemtec.nl