

EPOXY REINIGER EN VERDUNNER

EPOXY REINIGER EN VERDUNNER

TESTRAPPORTEN EN CERTIFICATEN

- › kwaliteitssysteem van de onderneming gecertificeerd conform DIN EN ISO 9001:2015

TOEPASSINGSVOORBEELD

Handgereedschap, roerwerk van mortelmengers of gemorst materiaal snel gereinigd met **EH REINIGER EN VERDUNNER**



EIGENSCHAPPEN

- › speciale reiniger voor vervuilde vloeren
- › verdunner voor verven, lakken en harsen
- › waterverdunbaar
- › niet vluchtig
- › gereedschappen worden hiermee probleemloos gereinigd
- › uitgehard materiaal laat zich hiermee probleemloos losweken

TOEPASSINGEN

- › reiniging van vervuilde industrievloeren
- › schoonmaken van gereedschappen
- › verwijdering van olie en vet
- › in geconcentreerde vorm geschikt voor het verwijderen van oude verflagen en deklak

TECHNISCHE GEGEVENS

TYPE	EH Reiniger	
Geur	licht naar aminen	
Kleur	kleurloos	
Vorm	vloeibaar	
Minimale verwerkingstemperatuur	°C	≥ 0
Vlampunt	°C	91
Ontbrandingstemperatuur	°C	245
Dampdruk (20°C)	mbar	0,29
Oplosbaarheid in water	volledig	

- Verpakking:** Kannen van 8 liter
- Opslag:** Onbepert houdbaar. Koel, droog en vorstvrij in originele verpakking.
- Gevarenklasse:** Gevaargoed. Zie verpakking en veiligheidsbladen.

VERWERKING

GEBRUIK:

EH Reiniger en Verdunner kan met een kwast, roller of doek op het te reinigen oppervlak worden aangebracht. Enige tijd in laten werken. Bij sterke vervuiling, zoals het losweken van uitgeharde resten op mengijzers, soms tot 24 uur. Vervolgens goed reinigen met water zodat alle restanten worden verwijderd. Afvalwater opvangen en verwijderen volgens instructies op het veiligheidsblad.

PFYSIOLOGISCHE EIGENSCHAPPEN EN VEILIGHEID:

Het product is schadelijk voor mens en milieu. Neem de veiligheidskenmerken op de verpakking in acht en lees vooraf de veiligheidsbladen. Draag tijdens het werken met dit product altijd lichaam bedekkende kleding inclusief handschoenen en een veiligheidsbril. Bij contact van het vloeibare materiaal met de huid direct reinigen met veel water en zeep. Gemorst materiaal direct afdekken met zaagmeel. Restanten van het product afvoeren als chemisch afval en beslist niet door het riool wegspoelen of in contact brengen met de grond, omdat het dan in het drinkwater kan geraken.