

### EPCE Betonontvetter

#### Producteigenschappen

- Eenvoudig verwerkbaar
- Effectief
- Hoog vlampunt (65 °C)
- Oplosmiddelarm
- Uitstekend oplossend vermogen voor oliën en vetten.
- Goed emulgeerbaar met water
- Gering gevaar voor het milieu en/of de veiligheid van de mens

**Universele ontvetter op basis van oppervlakteactieve stoffen en koolwaterstoffen**

#### Toepassingsgebieden

- EPCE Betonontvetter wordt gebruikt voor het ontvetten van betonvloeren, garagevloeren, tegelvloeren, machines e.d.

#### Verwerkingsvoorschrift

##### Verwerking

EPCE Betonontvetter stevig in de te behandelen ondergrond inborstelen. Bij sterke verontreiniging eventueel de behandeling herhalen.

EPCE Betonontvetter circa 15 - 30 minuten laten inwerken. Oppervlakte met weinig water inborstelen. Hierbij ontstaat een witte emulsie. De emulsie met hoge druk water en borstelen wegspoelen.

Spoelwater met behulp van rubber wissers verwijderen, als chemisch afval afvoeren of via een olieafscheider scheiden.

##### Verwerkingscondities

Contact met de huid vermijden.

Geen open vuur of andere ontstekingsbronnen.

##### Verbruik

Verbruik afhankelijk van de verontreiniging ca. 500 gr/m<sup>2</sup>.

##### Transport

ADR : UN3082, klasse 9,11 III, milieugevaarlijke vloeistof, n.e.g., (alkyl(C3-C9)benzenen).

##### Veiligheid

R/S zinnen:

N (milieugevaarlijk),

R51, R53, R65, S23, S24, S61, S62

##### Levering

Verpakkingseenheid 2,5, 5, 10, en 25 liter.

## NIET ROKEN BIJ HET WERKEN MET EPCE BETONONTVETTER