

# HD-Ontvetter

## Emulgerende solvent ontvetter

### Toepassing:

**HD-Ontvetter** wordt gebruikt voor het verwijderen van oliën, teer, rookaanslag, vetten en vuil van metalen voorwerpen, onderdelen van motoren en machines, motoren e.d. **HD-Ontvetter** wordt toegepast door te borstelen, te besproeien of in een dompelbad. Nadien kan men met (warm) water reinigen doordat **HD-Ontvetter** emulgeert met water zodat alles netjes kan worden afgespoeld.

### Gebruiksaanwijzing:

**HD-Ontvetter** wordt koud gebruikt voor de ontvetting en de reiniging van voorwerpen en onderdelen door middel van borstelen of sproeien.

Nadien kunnen behandelde onderdelen worden afgespoten. Gebruik van een hogedrukreiniger met warm water (en eventueel een detergent) is aangewezen voor een proper resultaat.

Niet op verwarmde voorwerpen gebruiken, laat deze eerst afkoelen.

Vastgedroogde vetresten laten inweken in het product tot ze terug oplossen.

### Eigenschappen:

**HD-Ontvetter** emulgeert met water.

Het personeel heeft weinig last van het product daar het een lage relatieve ventilatiebehoefte heeft en geen bedwelmende en giftige dampen bevat.

**HD-Ontvetter** is laag geurend, hierdoor geeft het geen reukhinder bij gebruik.

### Technische gegevens:

Uitzicht	: heldere vloeistof
Reuk	: typisch
Kleur	: kleurloos
Vlampunt	: min. 40°C
Viscositeit mPa.s /20°C	: 1
Houdbaarheid	: onbepikt bij kamertemperatuur, in gesloten originele verpakking
Soortelijk gewicht/20°C	: 0,810
Stabiliteit	: onbepikt tot ca. 50°C
Zelfontbrandingpunt	: 260°C
Milieu	: de vervuilde vloeistof laten ophalen en verwerken.

De gebruiker van onze producten is zelf verantwoordelijk voor het naleven van de wettelijke veiligheidsvoorschriften. Alle schade veroorzaakt door verkeerd gebruik valt ten laste van de gebruiker. Deze gegevens worden zonder enige verbintenis verstrekt. Voor meer informatie kunt u zich steeds wenden tot onze medewerkers.