

## IBS speciaalreiniger WAS 10.500



**SKU:** 10.500

Vloeibaar, neutraal ontvettingsconcentraat op waterbasis, voor het verwijderen van zware vervuiling. Ideaal voor gebruik in automatische wasmachines, sproei-/vloedreinigingssystemen, ultrasone reinigungsapparatuur en waterige onderdelenreinigungsapparatuur. Ontworpen voor een groot aantal toepassingen dankzij de uitstekende materiaalcompatibiliteit.



### Toepassingen:

Ideaal voor gebruik in automatische wasmachines, sproeisystemen, vloedreinigingssystemen, ultrasone apparatuur en waterige onderdelenreinigungsapparatuur.

### Toepassingsgebieden:

- Oppervlakken zoals staal, roestvrij staal, non-ferrometalen, aluminium, gietijzer, lakken, glas, keramiek, kunststoffen.
- Alle soorten onderhoudswerkplaatsen: werkplaatsen voor vrachtwagens en bouwmachines, reparatiewerkplaatsen voor motoren.
- Machinebouw, automobielindustrie en metaalverwerkende industrie, harderijen

### Verontreinigingen:

- Alle soorten vetten en oliën
- Koelsmeermiddelen, boor-, snij- en hydraulische oliën
- Motor- en corrosiebeschermende oliën, inheemse vetten, smeermiddelcomponenten
- Spanen, stof

### Dosering

Het product is een concentraat dat moet worden verdund met voldoende water.

Onze aanbeveling voor de dosering:

- lichte tot normale vervuiling 2 - 3% 1:50
- grove tot zware vervuiling 4 - 5% 1:20

### Voordelen

- Geschikt voor gevoelige oppervlakken
- met corrosiebescherming vanaf een toepassingsconcentratie van 5%
- niet etiketteringsplichtig (arbeidsveiligheid)
- beschermt materialen, bespaart energie (reinigingstemperatuur vanaf 45°C)
- wasactief zonder schuimvorming — incl. ontschuimer

- demulgerend — dus geschikt voor &ol;lab separatoren > langere levensduur, geteste separatorvriendelijkheid
- voldoet aan de eisen van ÖNORM B 5104, B 5105 en B 5106 betreffende afvalwater
- Milieuvriendelijk en gebruiksvriendelijk, oppervlakteactieve stoffen gemakkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteriah, silicaatvrij)

## Technische gegevens

pakket grootte:	20 L, 200 L, 1000 L
PH-waarde:	9,00 - 9,50
Kleur:	natuur
Ruik:	mild - karakteristiek
Schuimgedrag:	niet-schuimend
Toepassingsconcentratie:	2 - 5 %
Bedrijfstemperatuur:	45° C
Dichtheid:	1,05 - 1,10 g/cm <sup>3</sup>
Etikettering:	geen