

# Induclean

## Industrieel ontvettings- en reinigingsconcentraat

### Toepassing:

**Induclean** is door zijn buitengewone indringende reinigingsfactor uitermate geschikt voor het reinigen en ontvetten van huishoudelijke en industriële verontreinigingen.

**Induclean** heeft een zeer breed spectrum en wordt daarom gebruikt in een zeer ruime waaier van toepassingen en sectoren zoals voeding, horeca, tuinbouw, allerlei algemeen onderhoud machines, enz.

### Gebruiksaanwijzing:

Te gebruiken met een verdunning van 1:1 tot 1:200 naargelang de vervuilingsgraad. **Induclean** kan toepast worden door middel van een hoge drukreiniger, met een nevelaar, met een spons of doek. Het oppervlak met een verdunning van **Induclean** innevelen, enige minuten laten inwerken. Vervolgens het behandelde oppervlak afsprengen met koud of warm water, of de opgeloste vervuiling met een doek of papier verwijderen.

Bij vermenging met warm water heeft **Induclean** een nog betere werking.

Bij twijfel of nieuwe toepassingen altijd eerst een proef uitvoeren op een plek uit het zicht.

Speciale toepassing: in koelsystemen voor inwendige reiniging van werktuigmachines:

- 1- Tap oude koelvloeistof af.
- 2- Breng een verdunning van 1:10 in het systeem en laat circuleren en tap deze vloeistof terug af na vijftien minuten. Bij erge vervuiling het circuit nogmaals spoelen met zuiver water.
- 3- Het systeem is nu klaar voor hervulling met koelvloeistof.

### Eigenschappen:

**Induclean** is een ongeëvenaard doeltreffend concentraat, dat de moleculaire structuur van de vuil- en vetaanslag afbreekt zonder schade aan het oppervlak te berokkenen. Door zijn zorgvuldig gekozen samenstelling beschadigt het geen oppervlakken uit rubber, plastic, glas, steen, alle soorten metalen, enz.

**Induclean** is een industriële ecologische "allesreiniger" in de ware zin van het woord.

**Induclean** is ongeparfumeerd, laat na het spoelen met zuiver water tot neutrale pH geen residu, hierdoor kan het zonder problemen in de voedingssector gebruikt worden.

### Technische gegevens:

Uitzicht	: heldere vloeistof
Reuk	: typisch
Kleur	: blauw
Viscositeit, mPa.s/20°C	: 1
Soortelijk gewicht/20°C	: 1,05
pH – waarde	: 13,1
Wateroplosbaarheid	: volledig
Stabiliteit	: vorstvrij bewaren
Houdbaarheid	: onbepaald bij kamertemperatuur, in gesloten verpakking.
Verpakking	: 5L, 10L, 25L
Persistentie en afbreekbaarheid	: De oppervlakreactieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

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.