



DISC SPECIAL CHEMICALS V.O.F.

PRODUCT INFORMATIE

ULTRASOON REINIGER HTW

Eigenschappen:

Kwalitatief hoogwaardige laagschuimende ultrasoon reiniger. Door de toevoeging van speciale tensiden en hulpstoffen kan ultrasoon reiniger HTW al worden ingezet vanaf lage temperaturen (20°C). Ultrasoon reiniger HTW genereert zeer weinig schuim dat tevens zeer snel wordt afgebroken. Bij gebruiken boven 35°C treedt helemaal geen schuimvorming meer op.

Toepassing ultrasoon reiniger HTW:

Het reinigen en ontvetten van glas, kunststof en blank-metalen onderdelen. Ideaal voor het ontvetten van, boor en tap olie, smeer en lager vetten etc.



Gebruik Ultrasoon Reiniger HTW

De ultrasoon installatie bij voorkeur instellen op verdunning 1:50. (2%) (maximaal 1:10, (10%) minimaal 1:150), afhankelijk van de mate van vervuiling. Het beste resultaat wordt bereikt bij een temperatuur 40/ 80-°C.

PRODUCT INFORMATIE



DISC SPECIAL CHEMICALS V.O.F.

ULTRASOON REINIGER HTW



Veiligheid & Milieu conform Europese richtlijnen.

Ultrasoon reiniger HTW bevat biologisch afbreekbare bestanddelen.
Bij voorkeur vorstvrij opslaan.

Karakteristieken

- Ultrasoon reiniger HTW bevat biologisch afbreekbare bestanddelen.
- Veilig te gebruiken op blank-metalen onderdelen
- Genereert bijzonder weinig schuim dat tevens zeer snel wordt afgebroken (speciaal bij gebruik boven 35°C)
- Ultrasoon Reiniger HTW kan ook ingezet worden bij lage temperaturen, wat uw energie rekening omlaag brengt en het milieu ontlast.
- Laat geen vette laag achter op het behandelde oppervlak
- Emulgeert eenvoudig met alle soorten vervuiling voor een effectieve reiniging
- Gereinigd materiaal naspoelen met water of Demi water.



draagt bij aan een schoner milieu

Al onze producten zijn uitsluitend voor industrieel en professioneel gebruik. Deze informatie wordt steeds zonder enige verbintenis verstrekt. De gebruiker van onze producten is zelf verantwoordelijk voor de naleving van alle wettelijke veiligheidsvoorschriften. Alle schade veroorzaakt door verkeerd gebruik, valt ten laste van de gebruiker.