

ULTRASON CLEAN

PRODUCT INFORMATIEBLAD

Krachtige, biologisch afbreekbare reiniger voor ultrasoonbaden, sproeireinigers en spoelmachines

Omschrijving

Ultrason Clean is een geconcentreerde, water-verdunbare ontvetter op basis van biologisch afbreekbare bestanddelen. Ultrason Clean is een revolutionair product en een vervanger voor vele chemische, milieu- en gezondheidsbelastende oplosmiddelen. Ultrason Clean is een product van de 21^e eeuw, dat rekening houdt met mens en milieu, zonder dat dit ten koste gaat van de kwaliteit van het reinigen.

Problematiek

- atmosferische vervuilingen
- verfresten
- nicotineaanslag
- inktresten
- as- en roetaanslag
- vuilresten van plantaardige, dierlijke en minerale oliën
- zware industriële vervuilingen

Toepassing

Ultrason Clean wordt gebruikt voor het reinigen van: gereedschappen, inktresten, machineonderdelen. Ultrason Clean is speciaal ontwikkeld voor gebruik in machinale reinigingssystemen.

Oplossing

Ultrason Clean is een krachtige, geconcentreerde biologisch afbreekbare reiniger voor ultrasoonbaden, sproeireinigers en sproeimachines. Ultrason Clean is de vervanger voor vele schadelijke oplosmiddelen, welke nog steeds bij reiniging worden gebruikt.

Speciale voordelen

- Ultrason Clean is water-verdunbaar en is niet brandbaar
- Ultrason Clean is niet corrosief, dus veilig in gebruik
- Ultrason Clean bevat geen aromatische of gechloreerde koolwaterstoffen
- Ultrason Clean heeft roestwerende eigenschappen
- Ultrason Clean is een superconcentraat en daarom economisch in gebruik
- Ultrason Clean is speciaal ontwikkeld voor gebruik in machinale reinigingsprocessen
- Ultrason Clean is volledig biologisch afbreekbaar

Verpakking

Ultrason Clean is verpakt in drums van H.D. poly-ethyleen en metaal en Clean World neemt eventueel bij vervolgoorders de lege/schone H.D. poly-ethyleen verpakking kosteloos retour voor reconditionering of recycling. H.D. poly-ethyleen heeft bij verbranding geen schadelijk effect op het milieu. De monsterflessen zijn PET-flessen: licht van gewicht dus gering grondstofverbruik per verpakking, gering energieverbruik tijdens fabricage, vrijwel onbreekbaar en dus een lange levensduur, zodoende dus een geringe hoeveelheid afval. PET geeft geen schadelijke stoffen vrij bij verbranding en is 100% recyclebaar.

Werkwijze

Ultrason Clean al roerend toevoegen aan het warme bad.
Badsamenstelling: 5-10 ltr. Ultrason Clean toevoegen aan warm water tot 1000 liter.
Ultrason Clean wordt ververst als de ontvettende werking onvoldoende geworden is.
Opgenomen olie dient via een olie-vetafscheider verwijderd te worden.

Opmerkingen

Ultrason Clean kan bij hoge concentratie verf dof maken.
Bij gebruik op aluminium altijd eerst uittesten op een minder zichtbare plaats.

Overige informatie

Datum uitgifte : 4 december 2001
Versie : 001
Productnummer : 708