

ULTRASOON NT 30

MILD GECONCENTREERDE ONTVETTER VOOR ULTRASOON BADEN, WASMACHINES EN MANUELE REINIGING

Omschrijving

ULTRASOON NT 30 is een laag schuimend mild alkalische watergedragen ontvetter voor reiniging van minerale en synthetische oliën en vetten, hardnekkige vervuilingen en koolstofafzettingen. Uitermate geschikt voor ultrasoon baden en industriële wasmachines. Voor zuivering van motoronderdelen, metaal en kunststof stukken na draai en freeswerken, filterelementen, constructies, carrosserie, vettige oppervlakken, wanden en vloeren, luchtkoelers, enz... Bevat corrosie inhibitoren, geschikt voor gebruik op de meeste metalen. Samenstelling zonder petroleumderivaten. Voor verwijdering van LATEX. Geschikt voor reinigen van vervuilde onderdelen in de voedingsverwerkende industrie.

Gebruiksaanwijzing

Als krachtige ontvetter ULTRASOON NT 30 geconcentreerd toepassen. **Als algemene reiniger** : 2% oplossen in water. **Ultrasoon reinigingsbaden** : 5 à 25% bij temperatuur van 40 à 60°C. Ontmantel zo veel mogelijk de onderdelen voor een maximale reiniging. Plaats de onderdelen 30 minuten in het bad. Nadien met een krachtige straal afspoelen.

Na droging tegen roest behandelen met een oxidatiewerende product.

Industriële wasmachine : afhankelijk van de vervuilingsgraad 2 à 10% oplossen in water. De onderdelen worden gedurende 30 à 60 minuten bij een temperatuur van 40 tot 60 °C gereinigd.

Na reiniging met water afspoelen en na droging behandelen tegen oxidatie.

Voedingsmiddelen sector : geschikt voor reiniging van onderdelen in de voedingsverwerkende industrie. Na de behandeling de onderdelen met drinkwater grondig naspoelen.

Roestbescherming kan verkregen worden door behandeling met voedingsgekeurde oxidatiewerende middelen.

Regelmatig de baden verversen bevordert het reinigen met minder energie.

Advies : vooraf steeds uittesten op materiaalbestendigheid op een niet zichtbare plaats.

Product niet laten opdrogen op hete oppervlakken en vorstvrij bewaren.

Eigenschappen - voordelen

Krachtige werking op minerale oliën en vetten

Mild alkalisch, veilig in gebruik, biologisch zeer goed afbreekbaar

Bevat corrosie inhibitoren, dus geschikt voor gebruik op de meeste metalen

Ontwikkeld voor gebruik in ultrasoon baden en industriële wasmachines

Laag schuimend en groot dispersievermogen (binding van het vuil)

Geschikt voor de voedingsindustrie

Natuurlijk product zonder schadelijke petroleum derivaten

Voornaamste componenten

Op basis van natuurlijke en plantaardige grondstoffen, corrosieinhibitoren, bevochtigers.

Fysische eigenschappen

Uitzicht :	helder groene vloeistof, weinig schuimend
Soortelijk gewicht bij 20°C:	1.02 kg/lt
Ph bij 100 %:	10.5
Mengbaarheid met water:	100 % in alle omstandigheden
Vriespunt:	- 10°C
Kookpunt:	100°C

Veiligheid & hygiëne

Buiten bereik van kinderen bewaren. Aanraking met ogen en huid vermijden; Draag beschermkledij. Biodegradatie meer dan 95 %; zonder zuren en petroleumderivaten, geschikt voor de voedingsindustrie. Conform HACCP.

Een uitgebreide veiligheidsfiche is op aanvraag beschikbaar.

Verpakking

Jerrycan 20 L

De bovenstaande informatie is ter goeder trouw en in gemiddelde waarden aangegeven maar kan in geen enkel geval, hoedanig ook, onze verantwoordelijkheid insluiten voor alle schade, beschadiging, of andere gevolgen veroorzaakt door de verkoop, vervoer, aflevering, opslag en gebruik van onze producten.

TF- ULTRASOON NT 30 - 26/04/2021

vervangt alle vorige publicaties