



TIX ULTRASONIC CLEANER

Tix Ultrasonic Cleaner is een mild alkalisch reinigingsmiddel voor gebruik in ultrasoonbaden en industriële wasmachines.

VOORDELEN

- Bevat corrosie inhibitoren, dus geschikt voor de meeste metalen.
- Ontwikkeld voor gebruik in ultrasoon reinigingsbaden en industriële reinigingsmachines.
- Laagschuimend.
- Speciale detergenten in het reinigingsmiddel helpen de vervuiling in de vloestof in dispersie te houden.

TOEPASSINGEN

De reiniging van zwaar vervuilde brandstof- en oliefilters, cilinderkoppen en luchtkoelers geeft dikwijls problemen. Het gebruik van alleen een reinigingsmiddel is in het algemeen niet voldoende. Een gedeelte van de afzettingen zal verwijderd worden, maar in de meeste gevallen zullen koolstofresiduen en andere vaste stoffen achterblijven. In dergelijke gevallen leidt een gecombineerde behandeling van ultrasoon energie en een speciaal reinigingsmiddel tot een goed resultaat.

GEBRUIKSAANWIJZING

IN ULTRASOON REINIGINGSBADEN:

De te reinigen onderdelen kunnen vooraf ontvet worden met Tix TF58. Afhankelijk van de mate van vervuiling wordt Tix Ultrasonic Cleaner in een waterige oplossing van 5 - 25 % bij een temperatuur van 50 - 70 °C gebruikt. Ontmantel de te reinigen apparatuur zoveel mogelijk. Plaats ze daarna gedurende ca. 30 minuten in het bad en zorg ervoor dat ze volledig gescheiden ondergedompeld worden. Neem vervolgens de onderdelen uit het bad en spoel ze met een krachtige waterstraal af. Nadat de onderdelen gedroogd zijn, kan ANTI MOISTURE gebruikt worden voor conservering. Verversen van het bad is regelmatig nodig, omdat in zwaar vervuilde baden het reinigen van de objecten aanzienlijk meer tijd in beslag neemt.





TIX ULTRASONIC CLEANER

IN INDUSTRIËLE REINIGINGSMACHINES:

Tix Ultrasonic Cleaner is vanwege de laagschuimende eigenschappen, de aanwezigheid van corrosie inhibitoren en de specifiek voor deze toepassing gebruikte oppervlakte actieve stoffen bij uitstek geschikt voor het reinigen in industriële wasmachines.

Afhankelijk van de aard en de graad van vervuiling wordt Tix Ultrasonic Cleaner toegepast in een 2 - 10%-ige oplossing. De verontreinigde onderdelen worden bij een temperatuur van 60 - 90 °C gedurende 30 tot 60 minuten gereinigd. Na reiniging zo mogelijk afspreken met water.

EIGENSCHAPPEN

Tix Ultrasonic Cleaner is een mild alkalische, lichtgele vloeistof. Tix Ultrasonic Cleaner is geschikt voor gebruik op de meeste metalen zoals gietijzer, koolstofstaal, roestvast staal en aluminium. Tix Ultrasonic Cleaner is echter niet geschikt voor gebruik op zink en gegalva-niseerd materiaal. Wij adviseren onderdelen van lichtmetaal legeringen eerst op aantasting te testen.

- Dichtheid (20°C) : 1,19
- Vlampunt (PMCC) : geen
- pH : (1% oplossing) : 11,5

AARD VAN DE GEVAREN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

Zie het veiligheidsinformatieblad.

Beschikbaar in 25L, 200L & IBC

De gegevens over onze producten zijn geheel vrijblijvend. Daar de toepassing buiten onze controle staat, kunnen wij voor de resultaten geen verantwoording nemen.