

Handelsname : Degrease – US Cleaner
Bearbeitungsdatum : 19.03.2026
Druckdatum : 19.03.2026

Seite : 1 von 1

Beschreibung

Degrease – US Cleaner als wassermischbarer Tensidreiniger entfernt zuverlässig feine Partikel, Prozessöle und -fette und gewährleistet dabei optimale Reinigungsergebnisse.

Dank der Alu-Schutzformel entfernt er Öle, Fette, Staub und leichte Produktionsrückstände gründlich, ohne empfindliche Materialien anzugreifen. Er eignet sich perfekt für die regelmäßige Reinigung und Wartung hochwertiger Bauteile, bei denen andere Reiniger nicht in Frage kommen.

In Ultraschallanlagen entfaltet der Degrease – US Cleaner seine volle Wirkung – durch die demulgierende Eigenschaft lassen sich Öle und Fette optimal aus dem Bad entfernen. Der Ultraschallreiniger ist die beste Wahl bei hoher Anzahl von Bauteilen und hohen Einträgen von Verschmutzungen.

Anwendung

Degrease – US Cleaner ist speziell für den Einsatz in Ultraschallgeräten mit Öl-Skimmer gedacht und kann – je nach Schwere der Verschmutzung und Anforderungen – mit Wasser oder Demineralisiertem Wasser verdünnt werden. Der Reiniger entfaltet seine Wirkung bereits bei Raumtemperatur, die Temperatur kann nach Bedarf erhöht werden.

Konzentrationsempfehlungen (in Volumen %) für typische Anwendungen des Produkts:

Ultraschallgeräte	3 - 10
-------------------	--------

Verträglichkeit mit gängigen Materialien:

Stahl/ Edelstahl		Aluminium		Buntmetalle	
Kunststoffe		Lackierte Flächen		Verzinkte Flächen	

Bei empfindlichen Materialien testen Sie das Produkt bitte vor der Anwendung an einem Musterstück oder einer unauffälligen Stelle des Einzelstücks. Bei Unsicherheiten stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite. Weitere Informationen zur Kennzeichnung, Umgang und Entsorgung des Produkts stehen Ihnen über das erhältlichliche Sicherheitsdatenblatt zur Verfügung.

Legende :

Beständig	Bedingt Beständig	Nicht Beständig
-----------	-------------------	-----------------

Umweltaspekte

Degrease – US Cleaner ist stark demulgierend und Ölabscheider tauglich. Somit kann seine Nutzungsdauer auch bei größeren Ölmengen durch Aufbereitung erhöht werden.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft

Transport Informationen

Kein Gefahrgut gemäß den Transportrichtlinien

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwwS)

WGK: 1 (Schwach wassergefährdend)

Bestellinformationen

A01053-8 Kanister 10 l