

**Handelsname :** Derust - Neutral US Cleaner  
**Bearbeitungsdatum :** 19.03.2026  
**Druckdatum :** 19.03.2026

**Seite :** 1 von 1

**Beschreibung**

Beim Derust - Neutral US Cleaner handelt es sich um ein neutrales Entroster-Konzentrat, das je nach Stärke der Verrostungen 10% bis 100% eingesetzt werden kann. Es ist geeignet für den Einsatz im Tauch- und im Ultraschall-bad. Der enthaltene Korrosionsschutz verhindert, dass die Teile bei dem Entrosten schwarz anlaufen.  
 Nach der Entrostung kann eine Neutralisation der gereinigten Bauteile entfallen – pH-neutrale Entrostung!

**Anwendung**

Derust - Neutral US Cleaner ist ein Konzentrat und kann für die Entfernung von leichten Verrostungen auf 10 % verdünnt werden. Für sehr hartnäckige Verrostungen kann das Konzentrat auch weniger verdünnt eingesetzt werden. Es eignet sich für den Einsatz in Ultraschallgeräten und Tauchbädern. Bereits nach weniger als 30 Minuten werden Erfolge sichtbar, durch Erwärmung werden noch kürzere Behandlungszeiten erreicht.  
 Nachspülen kann je nach Material und Weiterverarbeitung trotzdem notwendig sein.  
 Im einfachsten Fall kann natürlich klares Wasser genutzt werden. Wasser mit einem alkalischen Reiniger (z.B. FOR CLEAN) oder auch einem speziellen Korrosionsschutzzusatz (z.B. Korrosionsschutz 100, Korrosionsschutz 200) sowie rückstandsfreie, alkalische Reiniger (z.B. FT100) können weitere sinnvolle Medien zur Nachbehandlung sein.

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

Ultraschall Geräte	10-100	Tauchbad	10-100
--------------------	--------	----------	--------

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**

Der Entroster an sich ist zwar kennzeichnungsfrei, muss nach Gebrauch auf Grund der eingetragenen (Schwer-)Metall-Ionen in unbekannter Konzentration fachgerecht entsorgt werden.

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

Gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

**Transport Informationen**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwwS)**

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

**Bestellinformationen**

A01053-9 10 L Kanister