

Entfettungsbad für Stahl- und Aluminiumoberflächen

- ultraschallgeeignet, ultrafiltrationsgeeignet, komplexbildnerfrei -

Anwendungsgebiete:

- wird eingesetzt zur Reinigung/Entfettung vor dem Lackieren oder Beschichten, vor der Montage oder Demontage im Maschinen-, Anlagen- und Gerätebau für alle Werkstoffe.
- Fette, Schmutz, Staub, Schmierstoffe und Kühlschmierstoffrückstände werden entfernt.
- durch eingearbeitete Korrosionsschutzzusätze werden die Werkstoffe während der Bearbeitung geschützt.
- durch Ultrafiltration wird die Badzusammensetzung nicht verändert.
- durch die eingebaute Schaumbremse auch noch bei 30° C einsetzbar.
- geeignet für elektrolytische Entfettung in der Galvanik, mit 1 % ansetzen, den Ansatz mit NaOH auf 10 % -15 % auffüllen - ist wesentlich preisgünstiger und leistungsstärker als herkömmliche Pulverentfetter

Nach OECD-Richtlinien biologisch abbaubar. Erfüllt die ÖNORM B 5105 – Abscheidetest.

Anwendung: **0,5 - 2%** in Wasser verdünnt, bei 30-80 °C, 1-2 bar Spritzdruck
Behandlungszeit ca. 1-5 min (pH-Wert 9).
Höhere Korrosionsschutzanforderungen können durch Nachspülen in
Unserem wassermischbaren Korrosionsschutzkonzentrat erfüllt werden.
Aufschwimmendes Öl, z.B. durch Ölskimmer entfernen.