

## **Entfetter, Entroster und Phosphatierer – Konzentrat für Industriewaschmaschinen, Durchlaufreinigungs- und Ultraschallanlagen**

- schwermetallfrei, ultrafiltrationsgeeignet, biologisch abbaubar -

### **Anwendungsgebiete:**

- wird eingesetzt zur Reinigung, Entfettung und Phosphatierung in Industriewaschmaschinen, Durchlaufreinigungsanlagen, Ultraschallanlagen vor der Montage, Demontage im Maschinen-, Geräte und Motorenbauhochwirksame Stoffe entfernen sicher und schonend hartnäckigen Schmutz, Öl, verharzte Rückstände und erzeugen gleichzeitig eine dünne, fest haftende Eisenphosphatschicht.
- diese Eisenphosphatschicht ist ein hervorragender Haftgrund für Beschichtungen mit Lacken, Pulverlacken, Korrosionsschutzprodukten usw.
- kann **auch** als **Oberflächenaktivator für Aluminium** verwendet werden

**Wirtschaftlich:** Erspart Abfallkosten, erhöht die Qualität, verringert Beschichtungskosten.

**Anwenderfreundlich:** Hochkonzentriert, schnelltrennend.

**Umweltfreundlich:** Nach OECD-Richtlinien biologisch abbaubar.

**Anwendung:** **0,5-1%** in Wasser verdünnt, bei 35 - 70°C, 1-2 bar Spritzdruck.  
Behandlungszeit ca. 1-5 Minuten. ( pH-Wert 4,8-5,2 )  
Die Konzentrationsbestimmung kann über den pH-Wert erfolgen.

**Hinweis:** Bei vorgesehener Zwischenlagerung empfehlen wir eine Passivierung mit unseren Korrosionsschutzkonzentrat MEK009 (max. 0,3% in Wasser verdünnt).