

# Netzmittel WE 2

## Emulgierender Reinigungsverstärker

Das **Netzmittel WE 2** kann allen Abkoch- und elektrolytischen Entfettungselektrolyten zugesetzt werden.

**Netzmittel WE 2** eignet sich speziell zum Entfernen von hartnäckigen Rückständen von Zieh fetten, Stanzölen etc.

Graphit- und molybdänhaltige Fette werden durch die Zugabe des **Netzmittel WE 2** leichter von Draht –, Stanz – und Ziehteilen entfernt.

### Inhaltsstoffe

- nichtionische Tenside
- anionische Tenside
- Lösungsmittel

### Ansatzwerte für 100 L Elektrolyt

#### Netzmittel WE 2

Richtwerte

2 – 5 L

Um die Wirkungsweise zu erhalten, ist es notwendig, in regelmässigen Abständen Dosierungen von rund 1 – 2 mL/L zu vollziehen.

**Netzmittel WE 2** ist in seiner Anwendung unbedenklich. Beim Neutralisieren des Entfettungselektrolyten treten keine störenden Einflüsse auf.

Zur weiteren Anwendung des **Netzmittel WE 2** informieren wir Sie gerne.

### Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt und die allgemeinen Anweisungen für den Umgang mit Chemikalien. Chemikalien dürfen nicht unter 10 °C gelagert werden.

## **Umweltschutz**

Konzentrate sowie Spülwässer sind den örtlichen Bestimmungen entsprechend aufzubereiten bzw. zu entsorgen.

## **Produktsicherheit**

Angaben entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern.

## **Gewährleistung**

Diese Betriebsanleitung beruht auf Labor- und Erfahrungswerten aus der Praxis. Auf eine vorschriftsmässige Anwendung unserer Produkte haben wir jedoch keinen Einfluss. Mit den in dieser Betriebsanleitung aufgeführten technischen Angaben und Daten können wir lediglich beraten, aber keine Haftung übernehmen, da das Arbeiten mit unseren Produkten den örtlichen Verhältnissen angepasst werden muss. Durch technischen Fortschritt bedingte Änderungen behalten wir uns vor.

Es gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.

RIAG Oberflächentechnik AG  
Murgstrasse 19a  
CH- 9545 Wängi  
Tel. + 41 (0) 52 / 369 70 70  
Fax + 41 (0) 52 / 369 70 79  
[www.ahc-surface.com](http://www.ahc-surface.com)  
[info.waengi@ahc-surface.com](mailto:info.waengi@ahc-surface.com)