

# Entfetter SLOTOCLEAN AK 90

Der Entfetter SLOTOCLEAN AK 90 ist ein schwach alkalisches Verfahren zur Flutentfettung von Kupfer, Messing, Aluminium bzw. Neusilber, sofern **Bearbeitungsöle und Ziehfette** zu entfernen sind. Um die Möglichkeit der Zementation (z.B. Kupferionen auf Aluminium) auszuschliessen, empfehlen wir die Metalle in getrennten Stationen zu behandeln. Nach Behandlung mit diesem Reinigersystem resultiert eine **hydrophile** Warenoberfläche.

Sind **pigmentierte Ziehfette, Polier- und Schleifpasten** von den oben genannten Grundwerkstoffen zu entfernen, so kann der Reinigungsvorgang durch Einsatz von Ultraschall effektiv verstärkt werden. Über geeignete Reinigungsverstärker informiert Sie unsere Übersicht Entfetterzusätze, Gebrauchsanleitung (GA) Nr. 02300.

Die Angaben in der Gebrauchsanleitung basieren auf unseren Labor- und Praxiserfahrungen. Da Ergänzungsmengen und Eingriffsgrenzen in Abhängigkeit von Materialart und -geometrie, deren Anwendung und der Anlagentechnik ggf. von den Angaben in der Gebrauchsanleitung abweichen können, sind diese Angaben nicht bindend.

## Wichtiger Hinweis!

Wir bitten, diese Gebrauchsanweisung vor Einsatz des Verfahrens sorgfältig zu lesen und alle die Arbeitsweise beeinflussenden Parameter zu beachten. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Im Interesse der eigenen Sicherheit beachten Sie bitte unbedingt die R. und S.-Sätze auf den Etiketten der Gebinde. Die Mindesthaltbarkeit der Zusätze beträgt 18 Monate. Das Produktionsdatum ist den ersten 3 Zahlen der Chargennummer zu entnehmen:

Zahl 1 = Jahr, Zahl 2-3 = Monat, folgende Zahlen = Chargennummer.

Für die Lagerung von chemischen Produkten ist unter anderem die Gefahrstoffverordnung nach TRGS zu beachten. Die Gefahrstoffverordnung (ADR/GGVS) hat **nur für den Transport** Gültigkeit und darf zur Lagerung nicht herangezogen werden.

