

Entfetter SLOTOCLEAN AK 380

Der Entfetter SLOTOCLEAN AK 380 ist ein stark alkalischer Flutentfetter für Stahl. Kupfer und seine Legierungen können ebenfalls gereinigt werden. Es ist jedoch zu beachten, dass Messing bei längeren Behandlungszeiten anlaufen kann. Zink und Aluminium werden angegriffen.

Ansatz und Ergänzung erfolgen mit nur einer Komponente, die alle zum Betrieb erforderlichen Inhaltsstoffe enthält.

Die Tensidkombination des Entfetters SLOTOCLEAN AK 380 ist so eingestellt, dass sie demulgierend wirkt. Er eignet sich somit besonders für Anlagen, in denen Schwerkraftölabscheider bzw. Ultrafiltrationsanlagen integriert sind. Von der Zugabe weiterer Tenside in Form von Entfetterzusätzen wird deshalb abgeraten

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 sind die TRGS 514 und TRGS 515 maßgebend. Die Gefahrgutverordnung (ADR/GGVS) hat **nur für den Transport** Gültigkeit und darf zur Lagerung nicht herangezogen werden.

