



...das wirkt!

Technisches Merkblatt

Industrie-Kombinations-Reiniger

Hoch alkalischer Grundreiniger für Maschinen

Einsatzbereich: Der Fettlöser ist sowohl für die manuelle Reinigung als auch für den Einsatz in Hochdruck- und Sprühgeräten, zur Tauchbadreinigung und zur Ultraschallbad- Reinigung geeignet.

Eigenschaften:

- konzentrierter, alkalischer Flüssigreiniger
- hohes Lösevermögen von Fett- und Ölverschmutzungen im Reparatur-, Industrie- und Lebensmittelbereich

Die enthaltenen waschaktiven Substanzen sind über das gesetzlich geforderte Maß hinaus biologisch abbaubar.

Gebrauchsanweisung: Manuelle und HD-Anwendungskonzentration: 1 - 2%ige Lösung des Produktes in Wasser.

Sprühreinigung, Anwendungskonzentration: 10 - 20%ig

Tauchbad und Ultraschallbad: Produkt 1:1 bis 1:5 (je nach Verschmutzung) mit Wasser vormischen. Teile und Flächen nach kurzer Einwirkzeit mit Wasser abspülen.

Produkt nicht auf erhitzten Lackflächen anwenden (zuvor mit Wasserstrahl kühlen). Leichtmetallteile (Aluminium, Zink, Messing) können vom Produkt angegriffen werden, ebenso empfindliche Lacke. Auf lackierten Oberflächen und Glas nicht antrocknen lassen! Empfindliche Materialien sind auf ihre Beständigkeit gegenüber dem Produkt zu überprüfen.

Techn. Daten: Dichte (20°C) ca. 1,12
pH-Wert (Konz) ca. 13,5

Für weitere Informationen zur Gefahrstoff-VO verweisen wir auf das Sicherheitsdatenblatt.

Im Hinblick auf die Vielfältigkeit von Anwendungsmöglichkeiten, Arbeitsweise und Werkstoffbeschaffenheit kann dieses Informationsblatt nur eine unverbindliche Beratung aufgrund unserer Erfahrungen darstellen. Eine Verbindlichkeit für die bei der Anwendung zu erreichenden Ergebnissen kann hieraus nicht hergeleitet werden. Für spezielle Einsatzzwecke ist grundsätzlich ein Vorversuch auf Materialverträglichkeit durchzuführen. Für die nicht sachgemäße, fachgerechte Anwendung und den daraus entstehenden Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Behördliche - insbes. örtliche - Vorschriften sind zu beachten. Wir behalten uns technische Änderungen unserer Produkte vor. Für weitergehende Informationen steht Ihnen unsere Anwendungsberatung gern zur Verfügung.