

## TR 7

...das wirkt!

### Lösemittelfreier Tankinnenreiniger

**Einsatzbereich:** Entfernt anhaftende und ausgehärtete Lack-, Klebstoff- und Harzablagerungen aus Tanks und Behältern.

**Eigenschaften:** Hoch alkalischer, lösemittelfreier Tankinnen- und Behälterreiniger:

- keine Wiederanlagerung gelöster Schmutzpartikel an den Wandungen
- gut ausspülbar
- parfümfrei
- NTA-frei
- frei von halogenierten Kohlenwasserstoffen

Die im Produkt enthaltenen Tenside sind über das gesetzlich vorgeschriebene Maß hinaus biologisch abbaubar.

**Gebrauchsanweisung:**

Tankreinigung: Über den Sprühkopf in den Tank einbringen. Konzentration: 0,5 – 5%, je nach Verschmutzung und vorhandener Technik. Maximale Anwendungstemperatur: 80°C.

Manuelle Verarbeitung: unverdünnt oder Verdünnung bis 1:20 auftragen und anschließend bei hartnäckiger Verschmutzung ca. 10 Minuten aufdampfen. Mit Wasser klarspülen. Maximale Anwendungstemperatur: 80°C.

Nicht auf Lacken, Aluminium und anderen empfindlichen Oberflächen anwenden. Nicht antrocknen lassen. Vorversuche durchführen und an unauffälliger Stelle auf Materialverträglichkeit testen.

**Techn. Daten:** Dichte (20°C) 1,06 kg/l  
pH-Wert (Konz.) 13,8

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.