



...das wirkt!

Technisches Merkblatt

TR 4 - Tankinnenreiniger Phosphorsaurer Schaumreiniger

- Einsatzbereich:** Zur Innenreinigung der Tanks, Silos oder Container von Behälterfahrzeugen; für Tankzüge aus Edelstahl und Transportsilos aus Aluminium. Auch zur Außenreinigung der Behälter bestens geeignet. TR 4 entfernt anorganische und organische Verunreinigungen (Kalk, Rost, Zement, Kupferabrieb von Oberleitungen, Kunststoffabrieb usw.) rückstandslos.
- Eigenschaften:** TR 4 erzielt seine hervorragende Reinigungswirkung durch eine wirksame Kombination von Netzmitteln und Korrosionsinhibitoren.
- materialschonend
 - geruchlos
 - schaumstark, gut mit Wasser aus- bzw. abspülbar
- Die im Produkt enthaltenen Tenside und Komplexbildner sind über das gesetzlich vorgeschriebene Maß hinaus biologisch abbaubar.
- Gebrauchsanweisung:** TR 4 kann sowohl zur maschinellen als auch zur manuellen Tankinnenreinigung verwendet werden:
- Maschinelle Tankinnenreinigung: Über den Sprühkopf in den Tank einbringen. Konzentration von 1 – 3% je nach Verschmutzung und vorhandener Technik.
- Manuelle Verarbeitung: Pur oder bis 1:10 verdünnt. Die Einwirkzeit nach dem Auftragen richtet sich nach dem Anwendungsgebiet, der Produktmenge und dem Oberflächenmaterial.
- Zur Außenreinigung von Behältern wird TR 4 bis zu einem Verhältnis von 1:5 mit Wasser verdünnt und anschließend mit einem Schaumprüher aufgesprüht.
- Produkt nicht antrocknen lassen! Bei Leicht- und Buntmetallen und empfindlichen Lacken Materialangriff möglich. Vorversuch durchführen. In der vorgegebenen Anwendungskonzentration verhält sich das Produkt im Abwassersystem abscheidefreundlich.
- Techn. Daten:** Dichte (20°C) 1,25 kg/l
pH-Wert (Konz.) 0,2

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



...das wirkt!

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.