



...das wirkt!

Technisches Merkblatt

TR 10

Universal einsetzbarer Tankinnenreiniger

Einsatzbereich: Zum Entfernen aller üblichen Verschmutzungen in Tanks, Silos oder Containern von Behälterfahrzeugen. TR 10 kann beispielsweise für die Reinigung von Behältern eingesetzt werden, in denen folgende Güter transportiert wurden: Lebensmittel aller Art, chemische Roh- und Hilfsstoffe (z.B. Leime, Additive, Harze) oder Schüttgüter (z.B. Tiermehl, Kunststoffgranulate).

Eigenschaften: Hochalkalischer, universell einsetzbarer Intensivreiniger

- hochwirksam
- mit gutem Schmutztragevermögen
- keine Wiederanlagerung gelöster Schmutzpartikel an den Wandungen
- gut ausspülbar
- materialschonend
- hochkonzentriert, sehr ökonomischer Verbrauch
- parfümfrei
- NTA-frei

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

Gebrauchsanweisung: Maschinelle Anwendung: Über den Sprühkopf in den Behälter einbringen. Konzentration: 0,5 – 1% je nach Verschmutzung und vorhandener Technik (Druck, Temperatur).

Manuelle Verarbeitung: Pur oder bis 1:20 mit Wasser verdünnt auftragen, anschließend bei hartnäckigen Verschmutzungen gegebenenfalls ca. 10 Minuten aufdampfen. Mit Wasser klarspülen.

Leicht- und Buntmetalle sowie Außenlacke können vom Produkt angegriffen werden, Vorversuch durchführen! Kühl, aber frostfrei lagern – Temperaturen über 35°C und unter dem Gefrierpunkt sind zu vermeiden! Das Produkt erfüllt alle Anforderungen an Reinigungsmittel gemäß der Abwasserverordnung Anhang 49. Hinweise auf Materialverträglichkeit.

Techn. Daten: Dichte (20°C) 1,21 kg/l
pH-Wert (Konz.) ca. 13,8

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.