



...das wirkt!

Technisches Merkblatt

TR 1 – Tankinnenreiniger Alkalisches Reinigungshochkonzentrat

Einsatzbereich: Zur gründlichen Innenreinigung der Tanks, Silos oder Container von Behälterfahrzeugen. Das Produkt TR 1 entfernt aufgrund seiner Alkalität Lebensmittelrückstände aller Art (Öle, Fette, Milch, Schokolade, Säfte, Ketchup, Flüssig-Ei, Wein, Spirituosen usw.) sowie leichtere Rückstände von Granulaten, Filtern o.ä.

Eigenschaften: Konzentrierter, alkalischer, flüssiger Reiniger mit hohem Lösevermögen für Lebensmittelrückstände. Löst die Rückstände sehr gut an und quillt sie auf, sodass sie sich beim Ausspülen leicht und rückstandsfrei entfernen lassen.

- Gut ausspülbar
- Keine Wiederanlagerung gelöster Schmutzpartikel an den Wandungen

Gebrauchsanweisung: Über den Sprühkopf in den Tank einbringen. Konzentration: 0,5 – 5%ig je nach Verschmutzung und vorhandener Technik. Manuelle Verarbeitung: Unverdünnt oder bis 1:20 auftragen und anschließend bei hartnäckiger Verschmutzung eventuell ca. 10 Minuten aufdampfen.

Mit Wasser klarspülen.

Produkt nicht antrocknen lassen! Bei Leicht- und Buntmetallen Materialangriff möglich. Vorversuch durchführen. In der vorgegebenen Anwendungskonzentration verhält sich das Produkt im Abwassersystem abscheidefreundlich.

Techn. Daten: Dichte (20°C) ca. 1,09 kg/l
pH-Wert (Konz.) ca. 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.