

TECHNISCHES DATENBLATT

0893 037 020

Kraftreiniger Spezial

Reinigungskonzentrat auf Basis von organischen und anorganischen Säuren, nichtionischen und anionischen Tensiden und Lösemitteln zur Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen an NKW's.

Anwendungsgebiete:

Baustellenfahrzeuge, Zement- und Kalksilofahrzeuge, Kesselfahrzeuge mit Edelstahl- oder Aluminiumauf- oder Anbauten, stark verschmutzter Kunststoff, Gummi (z.B. Planen) und Metallteile, Edelstahltanks oder Unterfahrschutz.

Eigenschaften:

- Nach Ö-Norm B 5105 schnelltrennend
- AOX-frei
- Hohe Waschkraft bei geringer Einwirkzeit
- Silikatfrei

Anwendung:

Kraftreiniger Spezial gleichmäßig aus einem Meter Abstand auf Fahrgestell und Aufbau aufsprühen. Empfohlenes Mischungsverhältnis 1:30 bis 1:10. Je nach Grad der Verschmutzung max. 5 Minuten einwirken lassen.

Technische Daten:

Basis	Konzentrat auf Säurebasis
Farbe	Hellgelb - bräunlich
Geruch	Stechend
AOX-frei	Ja
Silikonfrei	Ja
VOC-frei	Nein
Silikatfrei	Ja
Biologische Abbaubarkeit	Schnelltrennend im Abwasser gemäß Ö-Norm Test B 5105
pH-Wert	1,0
Relative Dichte bei 20 °C (g/ml)	1,05

Hinweise:

Medium nicht antrocknen lassen und nicht auf Glasflächen auftragen (Scheiben). Fahrzeug unter Einsatz eines Heißwasser-Hochdruckreinigers mit reichlich Wasser und mit einem Lanzenabstand von 1 m gründlich abspülen.

TECHNISCHES DATENBLATT

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.