

UNIVERSALREINIGER TRUCK WASH



Alkalischer Universalreiniger zur Reinigung von Planen, Aufbauten und Chassis an Lkw, Bussen und Baumaschinen

Enthält hochwirksame Tenside
Entfernt hartnäckigen Schmutz wie Fett, Öl, Straßenschmutz, Teerspritzer sowie Gummiabrieb zuverlässig

Hohe Waschkraft und schnelle Reinigung durch alkalische Einstellung

Zeit- und Kostenersparnis, dadurch kurze Standzeiten des Fahrzeugs

Kanister ist über das DSD entsorgbar („Grüner Punkt“)

Kein Entsorgungsproblem nach Entleerung

Lacke, Kunststoffe, Metallteile werden nicht angegriffen

Biologisch abbaubar

Abscheidefreundlich, d.h. keine Beeinträchtigung eines Leichtflüssigkeitsabscheiders nach DIN 1999

Art.-Nr.	0893 038 020
VE	1
Inhalt	30 l
Gebinde	Kanister
AOX-frei	Ja
Silikonfrei	Ja

Ergänzende Produkte	Art.-Nr.
Ausgussahn DN 60	0891 302 03

Hinweis

Medium nicht in der prallen Sonne oder auf heißen Oberflächen anwenden.
Nicht antrocknen lassen.

Anleitung

Bei manueller Anwendung Truck Wash in warmes Wasser geben (Mischungsverhältnis 1: 25 bis 1: 5). Je nach Verschmutzungsgrad Fahrzeug vorspülen oder mit Hochdruckgerät bearbeiten. Vorgereinigtes Fahrzeug mit einer Waschbürste shamponieren. Anschließend gründlich mit klarem Wasser nachspülen. Für die Verwendung im Hochdruckgerät beträgt die Anwendungskonzentration ca. 5%. Bitte Angaben des Geräteherstellers beachten.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.