

Produktbeschreibung:

Reinigung von Kraftfahrzeugen, Maschinenteilen, Motoren, LKW-Planen.
Entfernung starker Öl- und Fettverschmutzungen sowie verharzter Rückstände.



Materialverträglichkeit:

Gebräuchliche Metalle und Lacke sind beständig.

Anwendung:

Verfahren	Konzentration	Temperatur	Zeitdauer
Vorsprühen Hochdruckgerät	Pur oder 1:5 1 : 10 bis 1 : 20	kalt 20-80°C	2 - 5 Minuten -

Hinweise zur Anwendung:

Produkt nicht auf den behandelten Flächen antrocknen lassen. Die Reinigungsbedingungen sind auf die Art und den Grad der Verschmutzung abzustimmen. Zur Optimierung der Reinigung ist unter Umständen notwendig, von den oben angegebenen Werten abzuweichen. Auf ausreichendes Nachspülen mit klarem Wasser ist zu achten.

Lagerung:

Nur im Originalgebinde lagern.

Technische Informationen:

Aussehen	Klare, wasserhelle Flüssigkeit
Dichte(20°C, g/cm ³)	1,08
pH-Wert 20° / 1%	Ca. 12
Inhaltsstoffe	Nichtionische Tenside 5-15%, Alkohole 5-15%, Komplexbildner 1-5%, Carbonate 1-5%, Hydrotrope 1-5%, Natriumhydroxid 1-5%, Hilfs- und Gerüststoffe
Hinweise	Bei Unkenntnis der Materialbeständigkeit ist diese vor Ersteininsatz im Vorversuch zu ermitteln.
Artikelnummer	3035