



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	Pur oder 1 : 5	5 – 30°C	2 - 5 Min.
Hochdruckgerät	1 : 10 bis 1 : 20	20 – 80°C	5 – 15 Min.

Hinweise zur Anwendung:

Die Reinigungsbedingungen sind auf die Art und den Grad der Verschmutzung abzustimmen. Zur Optimierung der Reinigung ist unter Umständen notwendig, nach Absprache mit unserer Anwendungstechnik, von den oben angegebenen Werten abzuweichen. Auf ausreichendes Nachspülen mit Wasser von Trinkwasserqualität ist zu achten. Nicht mit Säuren mischen. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Lagerung:

Nur im Originalgebinde lagern.

Technische Informationen:

Aussehen	Klare, farblose Flüssigkeit
Dichte (20°C, g/cm³)	ca. 1,08
pH-Wert (20°C / 1%)	ca. 12
Inhaltsstoffe	Natriumhydroxid, nichtionische Tenside, Alkohole, Komplexbildner, Carbonate, Hydrotrope, Hilfs- und Gerüststoffe
Hinweise	Bei Unkenntnis der Materialbeständigkeit ist diese vor Ersteinsatz im Vorversuch zu ermitteln.
Artikelnummer	3035

