

## VAPOR WASH

Flüssiges fettlösendes Reinigungskonzentrat für Kalt- und Heißwasserhochdruckreiniger

### Anwendung

VAPOR WASH eignet sich für die Reinigung von allen verschmutzten Oberflächen mit Kalt- oder Heißwasserhochdruckreinigern. Das Reinigungskonzentrat entfernt jede Art von Schmutz wirksam, ohne die Oberflächen zu beschädigen. Anwendungsmöglichkeiten: Reinigung von Fahrzeugen jeder Art, mechanischen Teilen, Motoren, Metallen vor und nach der Bearbeitung, Wänden, Türen und Fenstern, Verglasungen sowie allen abwaschbaren Oberflächen.

### Eigenschaften

Oberflächen, die mit dem Produkt in Berührung kommen, werden nicht beschädigt. Wirkt schnell, reinigt und entfettet gründlich. Wirtschaftlicher Verbrauch durch hohes Verdünnungsverhältnis mit Wasser. Nicht entzündlich und zu 90% biologisch abbaubar.

### Technische Daten

Aussehen:	Bräunliche Flüssigkeit
Dichte:	1,02
pH-Wert:	13,50
Flammpunkt:	Nicht brennbar
Wasserlöslichkeit:	Löslich
Biolog. Abbaubarkeit:	Über 90%

### Gebrauchsanweisung

VAPOR WASH je nach Verschmutzung und Wasserhärte bis zu 100 g. pro Liter Wasser verdünnen. Die erhaltene Reinigungslösung auftragen, einwirken lassen, eventuell reiben und anschließend mit Wasser spülen. Es ist ratsam, das Mischverhältnis des Konzentrats im Hochdruckreiniger zu überprüfen und VAPOR WASH eventuell mit Wasser zu verdünnen, bevor es in den Hochdruckreiniger gegeben wird.

### Wichtiger Hinweis

Wir halten die Sicherheitsdatenblätter unserer Produkte ständig auf den letzten Stand. Sicherheitsdatenblätter enthalten wichtige Informationen zur Arbeitssicherheit und zum Gesundheitsschutz, auf deren Grundlage Sie entsprechende Arbeitsanweisungen erstellen können, um ihre Mitarbeiter und Kunden gegen schädliche Auswirkungen beim Umgang mit den Stoffen zu schützen. Vor Einsatz unserer Produkte ist sicherzustellen, dass die Sicherheitsdatenblätter von Ihrem Aufsichtspersonal und Ihren zuständigen Mitarbeitern gelesen und verstanden wurden.

### Verpackung

Gebinde zu 10, 30, 200 und 1000 Kg.

Nur für den Berufsbedarf