


HOCHDRUCKREINIGER P MOBIL	Art.-Nr.: 12 91 00
Anwendungsgebiete	<p>Hochdruckreiniger P Mobil ist ein mildalkalisches Reinigungskonzentrat zur schonenden Reinigung von Kraftfahrzeugen sowie zur industriellen Großflächenreinigung von Werkstätten und Anlagen.</p> <p>Hochdruckreiniger P Mobil löst selbst hartnäckige und starke Verschmutzungen im Motorenbereich und bei Reparaturteilen.</p> <p>Hochdruckreiniger P Mobil erzielt weiterhin durch antistatische Zusätze eine optimale Reinigung bei Kraftfahrzeugen, Planen- und Karosserieteilen sowie bei der Motorenwäsche.</p> <p>Hochdruckreiniger P Mobil reinigt hygienisch sauber, glänzend und ohne Wasserflecken zu hinterlassen.</p> <p>Hochdruckreiniger P Mobil stört nicht den Trennungsprozess im Ölabscheider.</p>
Anwendungsweise	<p>Konzentration: 0,02 – 0,5 %</p> <p>Temperatur: 40 – 150° C</p> <p>Einwirkzeit: 3 – 5 Minuten</p> <p>Applikation: Dosierung über den vorgesehenen Vorratsbehälter für Chemikalien am Hochdruckgerät</p> <hr/> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
Materialverträglichkeit	<p>Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas, PVDF, PTFE, PFA, PE, PP, PVC</p> <p>Achtung: Hochdruckreiniger P Mobil darf nicht auf Oberflächen aus Aluminium eingesetzt werden.</p> <p>Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>

Konzentrationsbestimmung	Titration (siehe Titriervorschrift)		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Weiß		
Form	Pulver		
Geruch	Charakteristisch		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Schwach schäumend		
Phosphate	Enthalten		
Schüttgewicht (20°C) g/l	750,0 – 900,0		
Konzentration	1% in H₂O dest.	3% in H₂O dest.	5% in H₂O dest.
pH-Wert (1%, 20°C)	11,0 – 11,6	entfällt	entfällt
Leitwert (1%, 20°C) mS/cm	10,0 – 12,0	23,0 – 28,0	35,0 – 43,0
p-Wert (ml)	5,0 ± 0,5 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5°C bis + 40°C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe und Gefahrensymbole	Natriumcarbonat	 XI REIZEND	
Besondere Hinweise	Vor Feuchtigkeit schützen! Nur im Originalgebinde lagern. Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!		
Entsorgung	Entsorgung gemäß behördlichen Vorgaben, ggf. den Hersteller ansprechen.		
Hinweise über Vorsichtsmaßnahmen, Erste Hilfe sowie Lagerung entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern und unserer Betriebsanweisung. Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen dem heutigen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen keine Garantien dar, sondern sind vielmehr unverbindliche Rahmenangaben. Sie garantieren insbesondere keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck. Sie befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte nicht von Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind ggf. zu berücksichtigen.			