


<b>HOCHDRUCKREINIGER PULVER</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>12 90 00</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Hochdruckreiniger Pulver</b> wird speziell zur industriellen Großflächenreinigung mittels Hochdruckreinigungsgerät eingesetzt.</p> <p><b>Hochdruckreiniger Pulver</b> wird speziell bei starken Verschmutzungen eingesetzt.</p> <p>Das Produkt entspricht den gesetzlichen Bestimmungen für die Verwendung in Lebensmittelbetrieben und eignet sich besonders zum Einsatz in Fleisch und Getränke verarbeitenden Betrieben.</p> <p><b>Hochdruckreiniger Pulver</b> erzielt weiterhin durch antistatische Zusätze eine optimale Reinigung bei Kraftfahrzeugen, Planen- und Karosserieteilen sowie bei der Motorenwäsche.</p> <p><b>Hochdruckreiniger Pulver</b> reinigt hygienisch sauber, glänzend und ohne Wasserflecken zu hinterlassen.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p>Konzentration: 0,02 – 0,5 %        Temperatur: 40 – 150° C        Einwirkzeit: 3 – 5 Minuten        Applikation: Dosierung über den vorgesehenen Vorratsbehälter für Chemikalien am Hochdruckgerät</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas, PVDF, PTFE, PFA, PE, PP, PVC</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>Hochdruckreiniger Pulver</b> 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>

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	Titration		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Weiß		
<b>Form</b>	Pulver		
<b>Geruch</b>	Geruchlos		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Schwach schäumend		
<b>Phosphate</b>	Enthalten		
<b>Schüttgewicht (20°C) g/l</b>	750,0 – 900,0		
<b>Konzentration</b>	<b>1% in H<sub>2</sub>O dest.</b>	<b>1% in H<sub>2</sub>O dest.</b>	<b>1% in H<sub>2</sub>O dest.</b>
<b>pH-Wert (1%, 20°C)</b>	10,8 – 11,4	entfällt	entfällt
<b>Leitwert (1%, 20°C) mS/cm</b>	10,1 – 11,1	22,0 – 26,0	35,0 – 41,0
<b>p-Wert (ml)</b>	4,8 ± 0,5 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	- 20°C bis + 40°C		
<b>Biocidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe und Gefahrensymbole</b>	Natriumcarbonat Alkylarylsulfonat NTA-NA-Salz		 <b>GEFAHR</b>
<b>Besondere Hinweise</b>	<b>Vor Feuchtigkeit schützen!</b>  Nur im Originalgebilde lagern.  <b>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</b>		
<b>Entsorgung</b>	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.			