



<b>HOCHDRUCKREINIGER W 19</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 12 19</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Hochdruckreiniger W 19</b> wird speziell zur industriellen Großflächenreinigung mittels Hochdruckreinigungsgerät eingesetzt.</p> <p><b>Hochdruckreiniger W 19</b> ist speziell zur PKW – Reinigung mittels Hochdruckgerät, insbesondere zur Reinigung des Motorraums und verölter Teile geeignet.</p> <p><b>Hochdruckreiniger W 19</b> entspricht den gesetzlichen Bestimmungen für die Verwendung über Ölabscheider Systeme und zeigt ein besonders gutes Trennverhalten, sodass die gesetzlichen Werte eingehalten werden können.</p> <p><b>Hochdruckreiniger W 19</b> enthält antistatische Zusätze durch die eine optimale Reinigung bei Kraftfahrzeugen, Planen- und Karosserieteilen sowie bei der Motorenwäsche erzielt wird.</p> <p><b>Hochdruckreiniger W 19</b> reinigt hygienisch sauber, glänzend und ohne Wasserflecken zu hinterlassen.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p>Konzentration: 0,02 – 0,5 % (Waschmittelkonzentration an der Sprühlanze)        Temperatur: 40 – 150° C        Einwirkzeit: 3 – 5 Minuten</p> <p>Applikation: Dosierung über den vorgesehenen Vorratsbehälter für Chemikalien am Hochdruckgerät        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 W 19</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 (siehe Titriervorschrift)		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Farblos		
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Zitrone		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Schwach schäumend		
<b>Phosphate</b>	Keine		
<b>Dichte (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,075 – 1,095		
<b>Konzentration</b>	<b>1% in H<sub>2</sub>O dest.</b>	<b>3% in H<sub>2</sub>O dest.</b>	<b>5% in H<sub>2</sub>O dest.</b>
<b>pH-Wert (1%, 20°C)</b>	11,2 – 11,8	entfällt	entfällt
<b>Leitwert (1%, 20°C) mS/cm</b>	1,45 – 1,85	3,70 – 4,70	6,00 – 7,50
<b>p-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5°C bis + 40°C		
<b>Biocidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe und Gefahrensymbole</b>	Trinatriumnitilotriacetat 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">   <b>GEFAHR</b> </div> <div style="text-align: center;">   <b>WARNUNG</b> </div> </div>		
<b>Besondere Hinweise</b>	<p><b>Vor Frost schützen!</b></p> <p>Nur im Originalgebilde lagern.</p> <p><b>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</b></p>		
<b>Entsorgung</b>	Entsorgung gemäß behördlichen Vorgaben, ggf. den Hersteller ansprechen.		
<p>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.</p>			