


HOCHDRUCKREINIGER W 19	Art.-Nr.: 00 12 19
Anwendungsgebiete	<p>REINIGUNGSKONZENTRAT FÜR DEN EINSATZ IN DER LEBENSMITTEL VERARBEITENDEN INDUSTRIE</p> <p>Hochdruckreiniger W 19 wird speziell zur industriellen Großflächenreinigung mittels Hochdruckreinigungsgerät eingesetzt.</p> <p>Hochdruckreiniger W 19 ist speziell zur PKW – Reinigung mit Hochdruckgeräten, insbesondere zur Reinigung des Motorraums und verölter Teile geeignet.</p> <p>Hochdruckreiniger W 19 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>Hochdruckreiniger W 19 enthält antistatische Zusätze durch die eine optimale Reinigung bei Kraftfahrzeugen, Planen- und Karosserieteilen sowie bei der Motorenwäsche erzielt wird.</p> <p>Hochdruckreiniger W 19 reinigt hygienisch sauber, glänzend und ohne Wasserflecken zu hinterlassen.</p>
Anwendungsweise	<p>Konzentration: 0,02 – 0,5 % Waschmittelkonzentration an der Sprühlanze 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>
Materialverträglichkeit	<p>Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas, PVDF, PTFE, PFA, PE, PP, PVC</p> <p>Achtung: Hochdruckreiniger W 19 darf nur bedingt 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>

Produkteigenschaften – Technikblatt

Konzentrationsbestimmung	entsprechend der Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Klar	Farblos – Leicht gelblich	
Form	Flüssig		
Geruch	Charakteristisch		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Schwach schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Dichte (20 °C) g/cm³	1,055 – 1,075		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	11,2 – 11,8	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	1,25 – 1,45	3,00 – 3,60	4,75 – 5,75
p-Wert (ml)	2,5 ± 0,25 (1 % bei 50 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5 °C bis + 40 °C		
Biozidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Fettalkohol, alkoxyliert / Natriumhydroxid		
Gefahrensymbole			
	GEFAHR		
Besondere Hinweise	<p>Vor Frost schützen! Nur im Originalgebinde lagern. Den Behälter stets mit dem Originalverschluss schließen und die Gebinde kühl und ohne Sonneneinstrahlung lagern. Niemals bereits entnommenes Produkt wieder in den Behälter zurück gießen.</p> <p>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</p>		
Entsorgung	Entsorgung gemäß behördlichen Vorgaben, ggf. den Hersteller ansprechen.		

Hinweise über Vorsichtsmaßnahmen, Erste Hilfe sowie Lagerung entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern und unserer Betriebsanleitung. 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.