



HOCHDRUCKREINIGER FLÜSSIG GT	Art.-Nr.: 12 95 50
Anwendungsgebiete	<p>Hochdruckreiniger Flüssig GT ist für den Einsatz in der Lebensmittelverarbeitenden Industrie geeignet.</p> <p>Hochdruckreiniger Flüssig GT wird speziell zur industriellen Großflächenreinigung mittels Hochdruckreinigungsgerät eingesetzt.</p> <p>Hochdruckreiniger Flüssig GT ist speziell zur PKW – Reinigung mittels Hochdruckgerät, insbesondere zur Reinigung des Motorraums und verölter Teile geeignet.</p> <p>Hochdruckreiniger Flüssig GT 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 Flüssig GT enthält antistatische Zusätze durch die eine optimale Reinigung bei Kraftfahrzeugen, Planen- und Karosserieteilen sowie bei der Motorenwäsche erzielt wird.</p> <p>Hochdruckreiniger Flüssig GT 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 Flüssig GT darf nicht auf Oberflächen aus Aluminium eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>

Konzentrationsbestimmung	Entfällt		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Dunkelgelb		
Form	Flüssig		
Geruch	Geruchlos		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Schwach schäumend		
Phosphate	Keine		
Dichte (20°C) g/cm³	1,065 – 1,085		
Konzentration	1% in H₂O dest.	3% in H₂O dest.	5% in H₂O dest.
pH-Wert (1%, 20°C)	10,6 – 11,2	entfällt	entfällt
Leitwert (1%, 20°C) mS/cm	1,10 – 1,30	2,70 – 3,10	4,25 – 4,75
p-Wert (ml)	Entfällt		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5°C bis + 40°C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe und Gefahrensymbole	Trinitriumnitilotriacetat Isotridecanoethoxylat <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  WARNUNG </div> <div style="text-align: center;">  WARNUNG </div> </div>		
Besondere Hinweise	<p>Vor Frost schützen!</p> <p>Nur im Originalgebinde lagern.</p> <p>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</p>		
Entsorgung	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>			