


ALLZWECKREINIGER	Art.-Nr.: 60 80 10
Anwendungsgebiete	<p>Allzweckreiniger ist ein mildalkalisches Reinigungskonzentrat für den universellen Einsatz bei der manuellen Reinigung von Oberflächen.</p> <p>Allzweckreiniger ist ein typischer Allzweckreiniger für Haushalt, Gastronomie und Gewerbe.</p> <p>Allzweckreiniger entfernt mühelos hartnäckige Fett- und Eiweißverschmutzungen. Die Rohstoffe sind so aufeinander abgestimmt, dass das Spülwasser ein hervorragendes Schmutzlöseverhalten hat und die Ergiebigkeit ein Optimum erreicht. Kleinste Mengen genügen für saubere und glänzende Oberflächen.</p> <p>Allzweckreiniger basiert auf einer speziellen Tensidkombination, die für glänzende Oberflächen nach dem Klarspülen mit Wasser sorgen.</p> <p>Allzweckreiniger arbeitet selbst bei hartem Wasser mit einer hohen Gesamthärte fleckenfrei.</p>
Anwendungsweise	<p>Manuelle Zugabe in das Spülwasser:</p> <p>Konzentration: 0,5 – 1,0 % (auf 10 l Wasser ca. 50 - 100 ml) Temperatur: 10 – 40 °C Einwirkzeit: 1 – 2 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Glas, lackierte Oberflächen und bedingt für Aluminium.</p> <p>Achtung: 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	Gelb – Dunkelgelb	
Form	Flüssig		
Geruch	Parfümiert: Citrus		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Schwach schäumend		
Phosphate	Enthalten		
Dichte (20 °C) g/cm³	1,035 – 1,055		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	9,5 – 10,1	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	Entfällt	Entfällt	Entfällt
p-Wert (ml)	Entfällt		
m-Wert (ml)	3,2 ± 0,5 (1 % bei 100 ml Vorlage)		
Lagerstabilität	+ 5 °C bis + 40 °C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol / Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze		
Gefahrensymbole			
	ACHTUNG		
Besondere Hinweise	<p>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 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.