

HANDREINIGER ANTIBAKTERIELL GERUCHSNEUTRAL	Art.-Nr.: 00 08 19
Anwendungsgebiete	<p>Handreiniger Antibakteriell Geruchsneutral ist ein hochwirksames Handreinigungsmittel mit antibakterieller Wirkung zur Personalhygiene in der Getränke und Nahrungsmittel verarbeitenden Industrie.</p> <p>Handreiniger Antibakteriell Geruchsneutral enthält besonders milde Rohstoffe und spezielle Hautschutzmittel für eine schonende Pflege von Händen und Armen.</p> <p>Handreiniger Antibakteriell Geruchsneutral sollte entsprechend der EG-Richtlinien vor dem Kontakt mit Lebensmitteln eingesetzt werden, insbesondere vor Arbeitsbeginn oder nach Pausen.</p>
Anwendungsweise	<p>Auf die Hände und Arme auftragen und verreiben, anschließend gut mit Wasser nachspülen:</p> <p>Konzentration: unverdünnt Temperatur: Kalt – 40°C Einwirkzeit: 30 – 60 Sekunden</p>
Materialverträglichkeit	<p>Aluminium, Edelstahl, Buntmetalle, Glas, Porzellan, Keramik</p> <p>Achtung: Handreiniger Antibakteriell Geruchsneutral kann auf Gummidichtungen, Kunststoffen und insbesondere auf Plexiglas zur Spannungsrissbildung und Versprödung führen und darf deshalb auf diesen Materialien nicht zum Einsatz kommen!</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>

Konzentrationsbestimmung	Entfällt		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Blau		
Form	Flüssig		
Geruch	Charakteristisch		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Stark schäumend		
Phosphate	Keine		
Dichte (20°C) g/cm³	1,020 – 1,040		
Konzentration	1% in H₂O dest.	3% in H₂O dest.	5% in H₂O dest.
pH-Wert (1%, 20°C)	4,5 – 6,5	entfällt	entfällt
Leitwert (1%, 20°C) mS/cm	entfällt	entfällt	entfällt
p-Wert (ml)	Entfällt		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5°C bis + 40°C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe und Gefahrensymbole	Aqua, Sodium C12-15 pareth sulfate, Sodium methyl cocoyl taurate, Cocoamido propyl betaine, Sodium Chloride, Phenoxyethanol, CIT, MIT, Acid Blue 9 (819)		
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.		
<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>			