


HANDSTERIL OG	Art.-Nr.: 30 81 01
Anwendungsgebiete	<p>Handsteril OG ist ein hygienisches Händedesinfektionsmittel auf Basis von Alkoholen zur Personalhygiene in allen Bereichen, z.B. in der Getränke- und Nahrungsmittel verarbeitenden Industrie.</p> <p>Handsteril OG wirkt bakterizid (einschließlich Mykobaterizid), levurozid und gegen behüllte Viren.</p> <p>Handsteril OG ist pH-neutral und enthält keine Farb- oder Parfümstoffe.</p> <p>Handsteril OG sollte vor dem Kontakt mit Lebensmitteln eingesetzt werden, insbesondere vor Arbeitsbeginn oder nach Pausen.</p> <p>Die Wirksamkeit ist belegt durch folgende Tests: DIN EN 1276; DIN EN 1500; DIN EN 1650; DIN EN 13624; DIN EN 13727; DIN EN 14348; DIN EN 14476</p>
Anwendungsweise	<p>Auf die sichtlich sauberen und trockenen Hände auftragen und verreiben</p> <p>Konzentration: 3 ml unverdünnt auftragen und verreiben Temperatur: Kalt Einwirkzeit: 60 Sekunden Häufigkeit der Anwendung: bis zu 25 x pro Tag</p>
Materialverträglichkeit	<p>Aluminium, Edelstahl, Buntmetalle, Glas</p> <p>Achtung: Handsteril OG kann auf Gummidichtungen, Kunststoffen und insbesondere auf Plexiglas zur Spannungsrissbildung und Versprödung führen und darf deshalb auf diesen Materialien nicht zum Einsatz kommen! Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>
Entsorgung	<p>Keine Entsorgung mit normalem Abfall, spezielle Entsorgung gemäß lokalen, gesetzlichen Vorschriften. Nicht in die Kanalisation geben. Entsorger kontaktieren! Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen. Leere Behälter nicht mit verbrennen oder mit Schneidbrenner bearbeiten – Explosionsrisiko.</p>

Konzentrationsbestimmung	Entfällt		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Klar	Farblos	
Form	Flüssig		
Geruch	Alkoholartig		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Nicht schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Dichte (20 °C) g/cm³	0,845 – 0,875		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	5,5 – 7,5	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	Entfällt	Entfällt	Entfällt
p-Wert (ml)	Entfällt		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	- 5 °C bis + 30 °C		
Biozidhinweis	Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen! Das Produkt enthält: 700 g/kg 2-Propanol (CAS 67-63-0, EC 200-661-7) Zulassungsnummer: EU-0027707-0003 1-1		
Gefahrstoffe	Propan-2-ol		
Gefahrensymbole			
	GEFAHR		
Besondere Hinweise	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. Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!		
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.			