

## TECHNISCHES DATENBLATT

### JCS10 Cremeseife Weiß

<b>Eigenschaften:</b>	JCS10 Cremeseife ist für die häufige Anwendung bei leicht verschmutzten Händen geeignet. Für die Bereiche Großküche und die Lebensmittel verarbeitende Industrie. Milde hautfreundliche Cremeseife für Spendersysteme. ph-neutral und auf Basis rückfettender, pflanzlicher Wirkstoffe hergestellt. Rückfettend.										
<b>Anwendung / Dosierung:</b>	JCS10 Cremeseife wird in die zuvor befeuchteten Hände dosiert und verrieben. Mit Frischwasser abspülen. Am besten wird über handelsübliche Druckseifenspender dosiert.										
<b>Lagerhinweise:</b>	Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.										
<b>Ökologie:</b>	Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.										
<b>Gefahrenhinweise &amp; Sicherheitshinweise:</b>	Kosmetika KEINE gefährlichen Inhaltsstoffe. Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.										
<b>Physikalische Daten:</b>	<table> <tr> <td>Farbe:</td> <td>weiß</td> </tr> <tr> <td>Konsistenz:</td> <td>gelförmige Flüssigkeit</td> </tr> <tr> <td>Geruch:</td> <td>frisch</td> </tr> <tr> <td>ph-Wert im Konzentrat:</td> <td>6,5</td> </tr> <tr> <td>Dichte:</td> <td>1,02 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> </table>	Farbe:	weiß	Konsistenz:	gelförmige Flüssigkeit	Geruch:	frisch	ph-Wert im Konzentrat:	6,5	Dichte:	1,02 g/cm <sup>3</sup>
Farbe:	weiß										
Konsistenz:	gelförmige Flüssigkeit										
Geruch:	frisch										
ph-Wert im Konzentrat:	6,5										
Dichte:	1,02 g/cm <sup>3</sup>										
<b>Zusammensetzung:</b>	Inhaltsstoffe: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Coco Glucoside, Glycol Distearate, Cocamidopropyl Betaine, Sodium chloride, Parfum, Citric Acid, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.										

Best-Nr.: JCS10-1	1 Liter Flasche	VE 12
Best-Nr.: JCS10-5	5 Liter Kanister	VE 4
Best-Nr.: JCS10-10	10 Liter Kanister	VE 2

