

TECHNISCHES DATENBLATT

JAD10 Alkoholduftreiniger Baumwollduft - kennzeichnungsfrei

Eigenschaften:	Der ideale Schnell- und Schonreiniger für alle wasserabweisenden Oberflächen wie Glas und Kunststoff, lackierte und kunststoffbeschichtete Möbel. Auch für Kunstleder und Bespannungen geeignet. Fliesen und keramische Oberflächen erhalten neuen Glanz. Reinigt schonend und ist schnelltrocknend.										
Anwendung / Dosierung:	Für die manuelle Reinigung Flächen und Gegenstände mit der Lösung wie gewohnt wischen oder abwaschen. Bei starken Verschmutzungen und zum Entfernen von Flecken unverdünnt benutzen. Je nach Schmutzanfall und / oder Reinigungshäufigkeit (0,5-1%ig (20-40 ml auf 4 l Wasser) im Nasswisch- und Feuchtreiniger-Verfahren einsetzbar.										
Lagerhinweise:	Nur im Originalbehälter lagern.										
Ökologie:	Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar. Das Produkt trägt nicht zum AOX Wert des Wassers bei.										
Gefahrenhinweise & Sicherheitshinweise:	Nicht kennzeichnungspflichtig. Bitte beachten Sie in jedem Fall die Informationen des Sicherheitsdatenblattes.										
Physikalische Daten:	<table> <tr> <td>Farbe:</td> <td>blau</td> </tr> <tr> <td>Konsistenz:</td> <td>flüssig</td> </tr> <tr> <td>Geruch:</td> <td>parfümiert</td> </tr> <tr> <td>ph-Wert im Konzentrat:</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Dichte:</td> <td>0,991 g/cm³</td> </tr> </table>	Farbe:	blau	Konsistenz:	flüssig	Geruch:	parfümiert	ph-Wert im Konzentrat:	9	Dichte:	0,991 g/cm ³
Farbe:	blau										
Konsistenz:	flüssig										
Geruch:	parfümiert										
ph-Wert im Konzentrat:	9										
Dichte:	0,991 g/cm ³										
Zusammensetzung:	< 5 % nichtionische Tenside, anionische Tenside. Weitere Angaben: Duftstoffe (Hexylcinnamal, Alpha-Isomethyl Ionone).										

Best-Nr.: JAD10-1	1 Liter Flasche	VE 12
Best-Nr.: JAD10-10	10 Liter Kanister	VE 2

