

DOUXAN



Cremeseife für geringe Verschmutzungen

Beschreibung:	<i>DOUXAN</i> ist eine milde Cremeseife mit hautfreundlichen Tensiden und Hautpflegestoffen. <i>DOUXAN</i> ist rosa eingefärbt, dezent parfümiert und dem pH-Wert der Haut angepasst.
Zusammensetzung (INCI):	AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, PEG-12 DIOLEATE, SODIUM CHLORIDE, PARFUM, GLYCOL DISTEARATE, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, CITRIC ACID, LAURETH-4, C.I. 16185.
Eigenschaften:	<i>DOUXAN</i> ist ein sehr milder, cremiger Handreiniger. Durch den Zusatz von hautfreundlichen Tensiden ergibt sich ein feinporiger und cremiger Schaum mit guter Reinigungswirkung. <i>DOUXAN</i> enthält rückfettende und pflegende Substanzen, welche die Haut weich und geschmeidig halten.
Anwendungsgebiete:	<i>DOUXAN</i> ist vorzugsweise bei allen Reinigungs-, Erfrischungs- und Hygienewaschungen einsetzbar. <i>DOUXAN</i> wird in Verwaltungen, Bildungseinrichtungen und im Hotel- und Gaststättenbereich verwendet.
Anwendung:	<i>DOUXAN</i> ist eine Cremeseife für den Einsatz in verschiedenen Spendersystemen. Mit wenig Wasser auf die Haut auftragen und unter Waschbewegungen gut verteilen. Den feinporigen, cremigen Schaum mit Wasser abspülen.
Gesetzl. Vorschriften:	<i>DOUXAN</i> unterliegt der Kosmetik-Verordnung und entspricht dieser in der zur Zeit gültigen Fassung. Eine Kennzeichnung entsprechend der Gefahrstoffverordnung entfällt.
Lagerung und Haltbarkeit:	<i>DOUXAN</i> ist in geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur 30 Monate (ab Herstellungsdatum) haltbar. Das jeweilige Haltbarkeitsdatum ist auf der Verpackung angegeben.
Verpackungsgrößen:	250 ml Flasche, 500 ml CWS Flasche, 950 ml CWS-Flasche, 1000 ml Hartflasche, 2000 ml Beutelflasche und 10 L Kanister. Dosierung über Softmatspender, Herwemat Uni 2000 sowie andere Spendersysteme.
Entsorgung:	Die Kartonagen und Kunststoffverpackungen können dem Recycling zugeführt werden.

Unsere Angaben und Empfehlungen entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und befreien den Abnehmer nicht, die Ware für seinen speziellen Einsatzzweck zu prüfen. Jegliche Haftung für unsere Hinweise ist ausgeschlossen.