




Mobiloclean OB21 Citro Duftreiniger

Anwendungsbereich	
Verarbeitungsvorschrift	 

Produkt: Hoch konzentrierter Allzweckreiniger mit lang anhaltendem, desodorierendem Citro-Frischeduft. Wirkt kraftvoll und reinigt hygienisch sauber. Entfernt besonders gründlich Fett, Schmutz und Getränke rückstände auf allen abwaschbaren Oberflächen ohne Streifen- und Rückstandsbildung. Materialschonend.

Anwendungsbereich: Für wasserfeste Bodenbeläge wie Fliesen, Marmor und PVC. Auch abwaschbare Oberflächen wie Kunststoff, lackierte Türen, Keramik und Metall werden streifenfrei gereinigt. Nachspülen oder nachwischen nicht erforderlich. In stark verdünnter Form auch als Glasreiniger verwendbar. Bedingt geeignet für wasserempfindliche Fußbodenbeläge wie unversiegelte Holzböden. Bei Böden und Belägen, welche mit einer Pflegeemulsion behandelt wurden, besteht die Gefahr, dass bei zu hoher Konzentration die Pflegemittelfilme angegriffen werden und diese stumpf werden.

Anwendung: Je nach Einsatz und Verschmutzungsgrad 10 - 50 ml auf 8 Liter. Bei starkem Schmutzanfall kann die Dosierung erhöht werden.

Produktdaten:	Form:	Flüssigkeit
	Farbe:	blau
	Geruch:	aromatisch
	pH-Wert:	8-9
	Dichte:	1,00-1,02
	Gisbau Code:	GU40

Inhaltsstoffe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

Weitere Inhaltsstoffe:

Einstufung und Kennzeichnung:

Signalwort:

Gefahrenpiktogramme:

Sicherheitsratschlag:

< 5% nichtionische und anionische Tenside, <5% Phosphate

Farb- und Duftstoffe, Limonene, Citral

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

Achtung

GHS07: Ausrufezeichen

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P264:

Nach Gebrauch Hände mit Wasser gründlich waschen.

P280: Augenschutz tragen. P305+351+338: Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Umweltinfo:

Die biologische Abbaubarkeit der Tenside entspricht den gesetzlichen Anforderungen (leicht abbaubar).

Transport und Lagerung:

Behälter dicht geschlossen halten.

Maßnahmen nach Verschütten:

Aufnehmen und Reste mit viel Wasser wegspülen.