

Produktname
Nom du produit
Nome del prodotto

Kurzbeschreibung
Breve description
Descrizione breve

Anwendung / Verbrauch
Application / Consommation
Applicazione / Consumazione

Richtdosierung
Dosage recommandé
Dosaggio raccomandato

Zusammensetzung
Composition
Composizione

Artikel-Nr. / Gebinde / EAN
No d'article / Colis / EAN
No d'articolo / Confezione / EAN

MayaMulti Parfümierter Allzweckreiniger	MayaMulti Nettoie-tout parfumé	MayaMulti Detergente universale profumato	
Parfümierter, konzentrierter Allzweckreiniger für die allgemeine Reinigung. Manuell und maschinell einsetzbar. Dermatologisch geprüft.	Nettoyant universel concentré, parfumé, pour le nettoyage général. Usage manuel et mécanique. Testé dermatologiquement.	Detergente universale concentrato e profumato indicato per la pulizia generale. Può essere utilizzato per la pulizia a mano o meccanica. Testato dermatologicamente.	
Flächen und Gegenstände reinigen und mit Wasser gut nachspülen. Die Verwendung von MicroFaser-Tüchern und MicroFaser-Mops unterstützt die Reinigungswirkung wesentlich und reduziert den Produktverbrauch um bis zu 50%.	Nettoyer les surfaces et les objets, puis rincer avec soin à l'eau claire. L'utilisation de chiffons et de mops en microfibres renforce considérablement l'effet nettoyant et réduit l'utilisation de produit jusqu'à 50%.	Pulire le superfici e gli oggetti e risciacquare bene con acqua. Utilizzando panni e scope a frange in microfibra si aumenta notevolmente l'effetto pulente e si riduce fino al 50% il consumo del prodotto.	
Bei normaler Verschmutzung: 1- 2 dl / 10 Liter Wasser Bei hartnäckiger Verschmutzung: 5 dl / 10 Liter Wasser.	Si la saleté est normale: 1- 2 dl / 10 litres d'eau Si la saleté est tenace: 5 dl / 10 litres d'eau	Per sporco normale: 1 - 2 dl / 10 litri d'acqua Per sporco ostinato: 5 dl / 10 litri d'acqua	
unter 5%: anionische- und amphotere Tenside 5% - 15%: nichtionische Tenside Duftstoffe: Limonene,Parfum, Citral, Benzyl Benzoate Konservierungsmittel: Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone	moins de 5% : tensio-actifs anioniques et amphotères 5% - 15% : tensio-actifs non ioniques substances odorantes: Limonene,Parfum, Citral, Benzyl Benzoate agent de conservation: Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone	meno di 5%: tensioattivi anionici ed anfoteri 5% - 15%: tensioattivi non ionici sostanze odorose: Limonene,Parfum, Citral, Benzyl Benzoate conservanti: Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone	
SCS 380710	Bidon / Bidone	10 kg	7615600807107

SCS Steinfels Cleaning Systems
CH-8411 Winterthur
Tel: 052 234 44 00
Fax: 052 234 44 01
www.scs-ag.ch
info@scs-ag.ch

SCS Steinfels Cleaning Systems
CH-1123 Aclens
Tél: 021 869 80 69
Fax: 021 869 80 66
www.scs-ag.ch
info@scs-ag.ch

Persönliche Schutzausrüstung
Protection individuelle
Protezione individuale

Gefahrenhinweise
Identification des dangers
Avvertenza di pericoli

Sicherheitsmassnahmen
Mesures de sécurité
Misure di sicurezza

Dichte / Densité / Densità

pH / pH / pH

Flammpunkt / p.d'éclair / p.accensione

VOC / COV / COV

Farbe / couleur / colore

Geruch / odeur / odore


UN-Nr. / UN No / UN No

ADR/RID

Diverses / Divers / Altro



Gefahrensymbol
Symbole de danger
Simbolo di pericolo

R36: Reizt die Augen	R36: Irritant pour les yeux	R36: Irritante per gli occhi
S26: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren	S26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste	S26: In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
1.000 g/ml		
+/- 6,6 (konz./conc.)		
Blau	Bleue	Blu
Angenehm	Agréable	Gradevole
<p>Umweltinformation Gut biologisch abbaubar: OECD 302 B mit CO₂-Bestimmung, DOC-Analytik: 99% in 14 Tagen, CO₂-Analytik: 80% in 28 Tagen, EMPA-Prüfbericht 407867D, 27.10.1999.</p> <p>Information environnement Bien biodégradable: OECD 302 B avec dosage du CO₂, COD-analytique: 99% en 14 jours, CO₂-analytique: 80% en 28 jours, rapport LFEM 407867D du 27/10/1999.</p> <p>Informazione ambientale Ben biodegradabile: OCSE 302 B con disposizione CO₂, analitica DOC: 99% in 14 giorni, analitica CO₂: 80% in 28 giorni, rapporto d'esame EMPA 407867D, del 27.10.1999.</p>		
<p>Xi</p>  <p>reizend / irritant / irritante</p>		

SCS Steinfels Cleaning Systems
CH-8411 Winterthur
Tel: 052 234 44 00
Fax: 052 234 44 01
www.scs-ag.ch
info@scs-ag.ch

SCS Steinfels Cleaning Systems
CH-1123 Aclens
Tél: 021 869 80 69
Fax: 021 869 80 66
www.scs-ag.ch
info@scs-ag.ch