

Produktname
Nom du produit
Nome del prodotto

Kurzbeschreibung
Brève 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

	MayaUni Allzweckreiniger	MayaUni Nettoie-tout	MayaUni Detergente universale
	Unparfümierter, konzentrierter Allzweckreiniger speziell geeignet für die allgemeine Küchenreinigung. Manuell und maschinell einsetzbar. Dermatologisch geprüft.	Nettoyant universel concentré, non parfumé, conçu pour le nettoyage des cuisines. Usage manuel et mécanique. Testé dermatologiquement.	Detergente universale concentrato e non profumato particolarmente indicato per la pulizia generale in cucina. 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 superfici ed 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.
	1 - 2 dl / 10 Liter Wasser bei normaler Verschmutzung. 5 dl / 10 Liter Wasser bei hartnäckiger Verschmutzung.	1 - 2 dl / 10 litres d'eau si la saleté est normale. 5 dl / 10 litres d'eau si la saleté est tenace.	1 - 2 dl / 10 litri d'acqua per sporco normale. 5 dl / 10 litri d'acqua per sporco ostinato.
	unter 5%: Anionische und amphotere Tenside 5%-15%: nichtionische Tenside Konservierungsmittel: Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone	moins 5% tensio-actifs anioniques et amphotère 5%-15% : tensioactifs non ioniques agent de conservation: Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone	meno di 5% tensioattivi anionici ed anfoteri 5%-15%: tensioattivi non ionici i conservanti: Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone
	SCS 280610	Bidon / Bidone	10 l (9.98 Kg) 7615600111617
	SCS 280612	Fass / Fût / Fusto	200 l (200.00 Kg) 7615600111624

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.)		
Farblos, trüb	Incolore, trouble	Incolore, torbida
sehr schwach	très faible	molto confuso
<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>		