

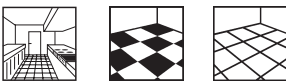
Maya

MayaUni



Universalreiniger

Détergent Universelle | Detergente Universale



Eigenschaften

Neutraler, unparfümierter Allzweckreiniger speziell geeignet für die Küchenreinigung. Manuell und maschinell einsetzbar. Beste Reinigungswirkung bei minimaler Umweltbelastung.

Anwendung

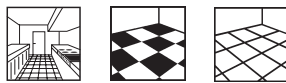


Für alle Oberflächen und Geräte. Mit klarem Wasser nachwischen.

Dosierung

Normale Verschmutzung: ½ – 2 dl auf 10 Liter Wasser.

Hartnäckige Verschmutzung: 5 dl auf 10 Liter Wasser.



Propriétés

Nettoyant universel neutre, non parfumé, conçu pour le nettoyage des cuisines. Usage manuel et mécanique. Très puissant mais néanmoins extrêmement écologique.

Domaines d'applications

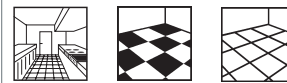


Nettoyer les surfaces et les objets, puis rincer avec soin à l'eau claire.

Dosage

Salissure normale: ½ – 2 dl pour 10 litres d'eau.

Salissure forte: 5 dl pour 10 litres d'eau.



Proprietà

Detergente universale neutro e non profumato particolarmente indicato per la pulizia in cucina. Può essere utilizzato per la pulizia a mano o meccanica. Eccezionale effetto detergente con carico ambientale minimo.

Campi d'applicazione



Pulire superfici ed oggetti e risciacquare bene con acqua.

Dosaggio

Sporco normale: ½ – 2 dl in 10 litri d'acqua.

Sporco ostinato: 5 dl in 10 litri d'acqua.

Artikel-Nr./ Gebinde/ EAN
N° d'article/ Colis/ EAN
No d'art./ Confezione/ EAN

STS 280610 10.0kg (10.0l)
STS 280612 200kg (200l)
STS 280699 200kg (200l)

Kanne/Bidon/Bidone EAN 7615600481617
Fass/Fût/Fusto EAN 7615600111624
FAW/BRM/VMR EAN 7615600806995

Zusammensetzung

5% - 15% nichtionische Tenside,
< 5% anionische und amphotere Ten-
sido. Enthält Konservierungsmittel
(Benzisothiazolinone, Methylisothiazoli-
nolone), Fettalkoholethoxylate, Decyl
Glucoside

Piktogramme



Gefahr

Gefahrenhinweise

Nur für gewerbliche Anwender.
Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

Schutzhandschuhe/Augenschutz/Ge-
sichtsschutz tragen. BEI KONTAKT
MIT DEN AUGEN: Einige Minuten
lang behutsam mit Wasser spülen.
Vorhandene Kontaktlinsen nach Mög-
lichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei
Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/
ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Be-
hälter einer anerkannten Abfallentsor-
gungsanlage zuführen.



Produkt-Daten

Dichte: 1.000 g/ml
pH Konzentrat: 6.6
Farbe: farblos

Umweltinformation

Gut biologisch abbaubar: OECD
302 B mit CO₂-Bestimmung, DOC-
Analytik: 97% in 14 Tagen, CO₂-
Analytik: 96% in 28 Tagen, EMPA-
Prüfbericht 458264E, 22.07.2011.

Composition

5% - 15% tensioactifs non ioniques,
< 5% tensioactifs anioniques et am-
photères. Contient agents conserva-
teurs (benzisothiazolinone, methyliso-
thiazolinone), ethoxylates d'alcool
gras, decyl glucoside

Pictogrammes



Danger

Mentions de danger

Exclusivement pour utilisateurs profes-
sionnels. Provoque des lésions ocu-
laires graves.

Conseils de prudence

Porter des gants de protection/un
équipement de protection des yeux/
un équipement de protection du visa-
ge. EN CAS DE CONTACT AVEC
LES YEUX: rincer avec précaution à
l'eau pendant plusieurs minutes. Enle-
ver les lentilles de contact si la victi-
me en porte et si elles peuvent être
facilement enlevées. Continuer à rin-
cer. En cas d'irritation cutanée: con-
sulter un médecin. Eliminer le conten-
tu/le conteneur dans une installation
d'élimination des déchets agréée.



Données sur le produit

Densité: 1.000 g/ml
pH concentré: 6.6
Couleur: incolore

Information environnement-

Bien biodégradable: OECD 302 B
avec dosage du CO₂, COD-analy-
tique: 97% en 14 jours, CO₂-analy-
tique: 96% en 28 jours, rapport LFEM
458264E du 22.07.2011.

Composizione

5% - 15% tensioattivi non ionici,
< 5% tensioattivi anionici e anfote-
ri. Contiene agenti conservanti (ben-
zisothiazolinone, methylisothiazolino-
ne), solfati di alcoli grassi, decyl glu-
coside

Pittogrammi



Pericolo

Indicazioni di pericolo

Esclusivamente per gli utenti profes-
sionali.
Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

Indossare guanti protettivi/Proteggere
gli occhi/il viso. IN CASO DI CON-
TATTO CON GLI OCCHI: sciacqua-
re accuratamente per parecchi minu-
ti. Togliere le eventuali lenti a contat-
to se è agevole farlo. Continuare a
sciacquare. In caso di irritazione del-
la pelle: consultare un medico. Smal-
tire il contenuto/contenitore in un im-
pianto d'eliminazione di rifiuti auto-
rizzato.



Dati del prodotto

Densità: 1.000 g/ml
pH concentrato: 6.6
Colore: incolore

Informazione ambientale

Ben biodegradabile: OCSE 302
B con disposizione CO₂, analiti-
ca DOC: 97% in 14 giorni, analitica
CO₂: 96% in 28 giorni, rappor-
to d'esame EMPA 458264E, del
22.07.2011.