

Ökologisch rein. Ecologiquement pur. Ecologicamente lindo.

Maya

MayaEasy Soft



Handabwaschmittel

Liquide vaisselle

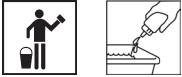
Detersivo per stoviglie



Eigenschaften

Dermatologisch geprüftes, mildes, parfümiertes Handabwaschmittel. Ausgezeichnetem Reinigungsvermögen für Fette, Öle, Essensreste und Schmutz. Sehr gut hautverträglich. Beste Reinigungswirkung bei minimaler Umweltbelastung.

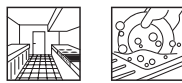
Anwendung



Geschirr, Besteck, Gegenstände und Flächen mit verdünntem Handabwaschmittel reinigen und danach mit Wasser gut nachspülen.

Dosierung

1 Spritzer auf 5 l Wasser.



Propriétés

Testé dermatologiquement. Liquide doux, parfumé. Élimine parfaitement les graisses, huiles, résidus alimentaires et autres salissures. Très bien toléré par la peau. Très puissant mais néanmoins extrêmement écologique.

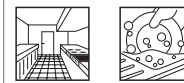
Domaines d'applications



laver la vaisselle, les couverts, objets et surfaces avec le produit dilué. Rincer ensuite avec soin à l'eau claire.

Dosage

1 giclée diluée dans 5 l d'eau.



Proprietà

Detersivo dermatologicamente testato, liquido delicato e profumato. Elevato potere pulente contro grassi, olii, residui di cibo ed impurità. Dermatologicamente molto ben tollerato. Eccezionale effetto detergente con carico ambientale minimo.

Campi d'applicazione



Pulire le stoviglie, le posate, gli oggetti e le superfici con il detersivo liquido per stoviglie diluito e risciacquare accuratamente.

Dosaggio

1 spruzzata per 5 l d'acqua.

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

STS 280401 6x500ml Karton/ Carton/ Cartone

EAN 7615600804014

Zusammensetzung

<5%: amphotere Tenside

5% - 15%: anionische Tenside, nicht-ionische Tenside

enthält: Konservierungs- und Desinfektionsmittel: Potassium Sorbate

Duftstoffe: Parfum

Gefahrensymbol

Gefahrenhinweise, R-Sätze

Sicherheitsmassnahmen, S-Sätze

S26: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren

Produkt-Daten

Dichte: 1,039 g/ml
pH Konzentrat: +/- 5.5
Farbe: orange

Lagerung

Nicht unter 5 °C lagern oder verarbeiten.

Umweltinformation

Gut biologisch abbaubar: OECD 302 B mit CO₂-Bestimmung, DOC-Analytik: 99% in 7 Tagen, CO₂-Analytik: 87% in 28 Tagen, EMPA-Prüfbericht 409108A, 03.01.2000.

Composition

<5%: tensio-actifs amphotères

5% - 15% : tensio-actifs anioniques, tensio-actifs non-ioniques

agents de conservation et de désinfection: Potassium Sorbate

substances odorantes: Parfum

Sybole de danger

Phrases de risques, phrases R

Conseils de prudence, phrases S

S26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

Données sur le produit

Densité: 1,039 g/ml
pH concentré: +/- 5.5
Couleur: orange

Entreposage

Ne pas entreposer ou utiliser à une température inférieure à 5 °C.

Information environnement

Bien Biodégradable: OECD 302 B avec dosage du CO₂ COD-analytique: 99% en 7 jours, CO₂-analytique: 87% en 28 jours, Rapport LFEM 409108A, du 03.01.2000.

Composizione

<5%: tensioattivi anfoteri

5% - 15%: tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici

conservanti e disinfettanti: Potassium Sorbate

sostanze: Parfum

Simbolo di pericolo

Frase di rischio, phrasi R

Frase di prudenza, frasi S

S26: In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Dati del prodotto

Densità: 1,039 g/ml
pH concentrato: +/- 5.5
Colore: arancione

Immagazzinaggio

Non immagazzinare o usare a temperatura inferiore ai 5 °C.

Informazione ambientale

Ben biodegradabile: OCSE 302 B con disposizione CO₂ Analitica DOC: 99% in 7 giorni, Analitica CO₂: 87% in 28 giorni, Rapporto d'esame EMPA 409108A del 03.01.2000.