

Ökologisch rein. Ecologiquement pur. Ecologicamente lindo.

Maya

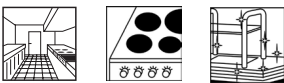
MayaSuper Active



Crèmereiniger

Crème à récurer

Crema detergente



Eigenschaften

Gebrauchsfertiges, parfümiertes und nichtkratzendes Scheuermittel. Reinigt gründlich und schonend jegliche Flächen in Küche und Bad wie z.B. Herdplatten, Küchenkombinationen, Lavabo, Badewannen usw.

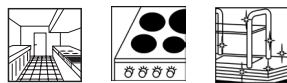
Anwendung



Unverdünnt auftragen, mit feuchtem Lappen reinigen und nachspülen.

Dosierung

unverdünnt



Propriétés

Produit abrasif mi-liquide, parfumé et prêt à l'emploi. Nettoie efficacement toutes les surfaces dans les cuisines et les salles de bains; par exemple les cuisinières, les lavabos les baignoires, etc.

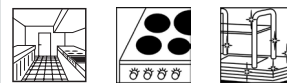
Domaines d'applications



Appliquer non dilué, frotter avec un chiffon humide et rincer.

Dosage

non dilué



Proprietà

Prodotto abrasivo, profumato e pronto per l'uso. Pulisce a fondo e delicatamente tutte le superfici della cucina e del bagno come fornelli, cucine componibili, lavabi, vasche da bagno ecc.

Campi d'applicazione



Applicare puro sulla superficie da pulire, passare uno straccio umido e sciacquare.

Dosaggio

non diluito

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

STS 384010 6x 500g
STS 384100 5kg

Flasche/bouteille/bottiglia
Bidon/Bidone

EAN 7615600840104
EAN 7615600841002

Zusammensetzung

< 5%: nichtionische Tenside
Enthält: Parfüm, Abrasivstoffe (Calciumcarbonat, Kieselsäure)

Piktogramme



Achtung

Gefahrenhinweise

Nur für gewerbliche Anwender. Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Produkt-Daten

Dichte: 1.100
pH Konzentrat: 11
Farbe: hellbraun

Umweltinformation

Gut biologisch abbaubar: OECD 302 B mit CO₂-Bestimmung, DOC-Analytik: 100% in 14 Tagen, CO₂-Analytik: 74% in 28 Tagen, EMPA-Prüfbericht 524005252, 05.03.2014.

Composition

< 5%: tensio-actifs non-ioniques
contient: parfum, substances abrasives (Carbonate de calcium, acide silicique)

Pictogrammes



Attention

Mentions de danger

Exclusivement pour utilisateurs professionnels. Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

Tenir hors de portée des enfants. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Données sur le produit

Densité: 1.100
pH concentré: 11
Couleur: brun clair

Information environnement

Bien biodégradable: OECD 302 B avec dosage du CO₂ COD-analytique: 100% en 14 jours, CO₂-analytique: 74% en 28 jours, Rapport LFEM 524005252, 05.03.2014.

Composizione

< 5%: tensioattivi non ionici
contiene: profumo, sostanze abrasive (Carbonato di calcio, Acido ortosilicico)

Pittogrammi



Attenzione

Indicazioni di pericolo

Esclusivamente per gli utenti professionali. Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Dati del prodotto

Densità: 1.100
pH concentrato: 11
Colore: marrone chiaro

Informazione ambientale

Ben biodegradabile: OCSE 302 B con disposizione CO₂ Analitica DOC: 100% in 14 giorni, Analitica CO₂: 74% in 28 giorni, Rapporto d'esame EMPA 524005252, 05.03.2014.