



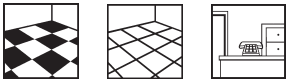
MayaMulti

SWISS
QUALITY
SINCE 1832

ÖKOLOGISCH REIN. PROPRETÉ ÉCOLOGIQUE. ECOLOGICAMENTE LINDO PURO.

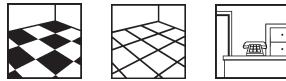
ALLZWECKREINIGER NETTOYANT UNIVERSEL DETERGENTE UNIVERSALE

EIGENSCHAFTEN



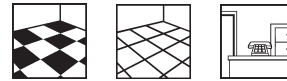
Parfümierter Allzweckreiniger für die allgemeine Objektreinigung. Manuell und maschinell einsetzbar. Beste Reinigungswirkung bei minimaler Umweltbelastung.

PROPRIÉTÉS



Nettoyant universel, fort, parfumé pour salissures résistantes. Utilisation à la main ou en machine. Très puissant mais néanmoins extrêmement écologique.

PROPRIETÀ



Detergente universale profumato per la pulizia di tutti gli oggetti. Può essere utilizzato per la pulizia a mano o a macchina. Eccezionale effetto detergente con carico ambientale minimo.

ANWENDUNG



Sparsam auf Microfaser- oder Reinigungstuch aufsprühen und Verschmutzung entfernen.

APPLICATION



Appliquer parcimonieusement sur un chiffon de nettoyage ou à microfibras et éliminer les salissures.

APPLICAZIONE



Applicare con parsimonia su un panno di pulizia o di microfibra e rimuovere lo sporco.

DOSIERUNG

Normale Verschmutzung: ½ – 1 dl auf 10 Liter Wasser.

Hartnäckige Verschmutzung: 5 dl auf 10 Liter Wasser.

DOSAGE

Salissure normale: ½ – 1 dl pour 10 litres d'eau.

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

DOSAGGIO

Sporco normale: ½ – 1 dl in 10 litri d'acqua.

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

ARTIKEL-NR. N° D'ARTICLE NO D'ART.

380710

380711

GEBINDE COLIS CONFEZIONE

10.0 kg (10.0 l) Bidon/Bidone

190.0 kg (190.0 l) Fass/Fût/Fusto

EAN

7615600807107

7615600807114

Steinfels
S W I S S

ZUSAMMENSETZUNG

5 – 15% nichtionische Tenside,
< 5% anionische Tenside. Enthält: Parfum.

COMPOSITION

5 – 15% tensio-actifs non-ioniques,
< 5% tensio-actifs anioniques.
Contient: parfum.

COMPOSIZIONE

5 – 15% tensioattivi non ionici,
< 5% tensioattivi anionici.
Contiene: profumo.

PIKTOGRAMME



Gefahr

PICTOGRAMMES



Danger

PITTOGRAMMI



Pericolo

GEFAHRENHINWEISE

Nur für gewerbliche Anwender. Enthält:
Fettalkoholethoxylate, Decyl Glucoside.
Verursacht schwere Augenschäden.

MENTIONS DE DANGER

Exclusivement pour utilisateurs profession-
nels. Contient: Fettalkohol-ethoxylate, De-
cyl Glucoside. Provoque des lésions ocu-
laires graves.

INDICAZIONI DI PERICOLO

Esclusivamente per gli utenti professionali.
Contiene: Fettalkohol-ethoxylate, Decyl
Glucoside. Provoca gravi lesioni oculari.

SICHERHEITSHINWEISE



Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichts-
schutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AU-
GEN: Einige Minuten lang behutsam mit
Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kon-
taktlinsen nach Möglichkeit entfernen.
Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATION-
ZENTRUM oder Arzt anrufen. Bei Hautrei-
zung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hil-
fe hinzuziehen. Inhalt einer anerkannten
Sonderabfallentsorgung zuführen.

CONSEILS DE PRUDENCE



Porter des gants de protection/un équipe-
ment de protection des yeux/un équipe-
ment de protection du visage. EN CAS DE
CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec pré-
caution à l'eau pendant plusieurs minutes.
Enlever les lentilles de contact si la victime
en porte et si elles peuvent être facilement
enlevées. Continuert à rincer. Appeler im-
médiatement un CENTRE ANTIPOISON ou
un médecin. En cas d'irritation cutanée:
consulter un médecin. Eliminer le contenu
dans une installation d'élimination des dé-
chets spéciaux agréée.

CONSIGLI DI PRUDENZA



Indossare guanti protettivi/Proteggere gli
occhi/il viso. 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. Contattare immediatamente
un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In
caso di irritazione della pelle: consultare
un medico. Smaltire il contenuto in un im-
pianto d'eliminazione di rifiuti speciali au-
torizzato.

UFI: VJOU-41H8-6DF6-81C8

PRODUKT-DATEN

Dichte: 1.0037 g/ml
pH Konzentrat: 5.5
Farbe: grün

DONNÉES SUR LE PRODUIT

Densité: 1.0037 g/ml
pH concentré: 5.5
Couleur: vert

DATI DEL PRODOTTO

Densità: 1.0037 g/ml
pH concentrato: 5.5
Colore: verde

UMWELTINFORMATION

Gut biologisch abbaubar, OECD 302 B mit
CO₂- Bestimmung, DOC-Analytik: 97% in
14 Tagen, CO₂-Analytik: 81% in 28 Tagen,
Prüfbericht 5214011889B.

INFORMATION ENVIRONNEMENT

Hautelement biodégradable, OECD 302 B
avec dosage du CO₂, analyse COD: 97%
en 14 jours, analyse CO₂: 81% en 28
jours, rapport 5214011889B.

INFORMAZIONE AMBIENTALE

Ben biodegradabile, OCSE 302 B con di-
sposizione CO₂, analitica DOC: 97% in 14
giorni, analitica CO₂: 81% in 28 giorni,
rapporto d'esame 5214011889B.