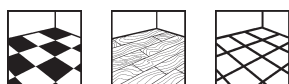


Steinfels Multi - Ex



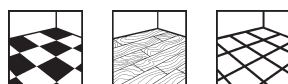
KUNSTSTOFFREINIGER DÉTERGENT POUR MATIÈRES SYNTHÉTIQUES DETERGENTE PER MATERIALI SINTETICI

EIGENSCHAFTEN



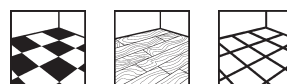
Entfernt Verschmutzungen wie Hautfette, Aerosole, Bleistift-, Kugelschreiber- und Filzstiftspuren, Stempelfarbe usw., auf allen Oberflächen aus Kunststoff, Stein oder Metall.

PROPRIÉTÉS



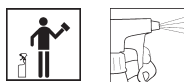
Élimine des salissures comme résidus de graisse, traces de crayon, de stylos à bille et de crayon feutre, encres de tampon encreurs, etc. sur toutes les surfaces en matière synthétique, pierre ou métal.

PROPRIETÀ



Rimuove lo sporco come residui di grasso, le tracce ostinate di matita, penna a sfera e pennarello, inchiostro da timbri, ecc., dalle superfici di materiale sintetico, pietra o metallo.

ANWENDUNG



Mit Handsprayer auf Microfaser- oder Reinigungstuch sparsam aufsprühen und die Verschmutzung entfernen. Wenn nötig, mit sauberem Reinigungstuch nacharbeiten.

APPLICATION



Vaporiser parcimonieusement sur en chiffon de nettoyage ou à microfibres et éliminer les salissures. Si besoin parachever avec un chiffon propre.

APPLICAZIONE



Spruzzare con parsimonia su un panno di pulizia o di microfibra e rimuovere lo sporco. Se necessario ripassare con un panno pulito.

DOSIERUNG

unverdünnt

DOSAGE

non dilué

DOSAGGIO

non diluito

ARTIKEL-NR. N° D'ARTICLE NO D'ART.

500406

GEBINDE COLIS CONFEZIONE

10.0 kg (9.9 l) Bidon/Bidone

EAN

7615600004063

ZUSAMMENSETZUNG

< 5% nichtionische Tenside. Enthält: Konservierungsmittel (Pyrithione Natrium, Benzisothiazolinone).

UFI: 6HG5-C0JP-D006-J9KV

Nur für gewerbliche Anwender.

COMPOSITION

< 5% non ioniques. Contient: agents conservateurs (pyrithione sodium, benzisothiazolinone).

Exclusivement pour utilisateurs professionnels.

COMPOSIZIONE

< 5% tensioattivi non ionici, anionici. Contiene: agenti conservanti (pyrithione sodium, benzisothiazolinone).

Esclusivamente per gli utenti professionali.

PRODUKT-DATEN

Dichte: 1.0140 g/ml

pH Konzentrat: 10.0

Farbe: farblos

DONNÉES SUR LE PRODUIT

Densité: 1.0140 g/ml

pH concentré: 10.0

Couleur: incolore

DATI DEL PRODOTTO

Densità: 1.0140 g/ml

pH concentrato: 10.0

Colore: incolore