

BIO BIG SGRASSATORE Limone

DETERGENTE SGRASSANTE PER SUPERFICI DURE

USO PROFESSIONALE

CONFEZIONI:

Flacone ml 750 x 12/Ctr x pallet 60

CARATTERISTICHE:

Detergente sgrassante rapido pronto all'uso per superfici dure. Sgrassa e deterge ogni tipo di superficie lavabile senza lasciare residui. Ideale per la pulizia di forni, piani di lavoro, cappe, filtri, piastrelle, affettatrici, tapparelle, parti meccaniche etc. Profumato al limone.

DICHIARAZIONE DEGLI INGREDIENTI (secondo il Regolamento Detergenti 648/2004 CE e succ. modifiche):

Aqua

ALCOHOL (Etanonolo)

2-(2-butossietossi)etanolo

Tetrapirofosfato potassico - TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE

2-propanolo (isopropyl alcohol)

Alcols, C11-C13-branched, ethoxylated (>2.5 moles E.O.)

Parfum (miscela complessa)

Sodio Alchileteresolfato - SODIUM LAURETH-2 SULPHATE

Dimethicone

Colorants

5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2Hisotiazol-3-one

SUPERFICI DI APPLICAZIONE:

Superfici dure

INCOMPATIBILITA':

Legno, sughero, materiale assorbente.

CONSIGLI:

Non miscelare con altri prodotti. Non travasare il prodotto dalla confezione originale.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Ruotare il beccuccio sulla posizione ON. Premere la leva tenendo il flacone verticale a 20/25 cm dalla superficie da pulire, lasciare agire alcuni secondi e passarecon panno asciutto. Dopo l'uso ruotare il beccuccio in posizione STOP.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

COMPOSIZIONE CHIMICA:

ASPETTO FISICO: liquido limpido di colore giallo

ATTIVO TOTALE: 7.4 ± 0.2 PH Talquale: 8.5-10.5PESO SPECIFICO: 0.99-1.01 Regolamento CE 648/2004 e succ. mod. - contiene: inf. a 5%: tensioattivi non ionici, fosfati Componenti minori: profumo, conservante (methylchloro isothiazolinone and isothiazolinone), colorante, antischiuma.

AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO:

EUH 208 contiene methylchloro isothiazolinone and isothiazolinone può provocare una reazione allergica

Prodotto e Distribuito da:

KEMIX S.r.I. - Via dei Mandarini, 8 - Pomezia 00040 RM Telefono:06.93377217 Fax: 06 93377249 e-mail: amministrazione@kemixprofessional.it

Data stampa: 23/01/2018

Data Ultimo aggiornamento: 23/05/2011