

SGRASSATORE CUCINA

Igienizza gli utensili e le superfici



DESCRIZIONE PRODOTTO

Prodotto Professionale. Ideale per gli utensili, i piani in corian, granito, okite, quarzo e altre superfici lavabili della cucina. Un'innovativa combinazione di agenti sgrassanti per rimuovere i residui oleosi in pochi istanti. La sua formula senza profumo lo rende adatto alla detergenza degli utensili da cucina e delle superfici a contatto diretto con gli alimenti.

MODALITÀ D'USO: Spruzzare tenendo il flacone in posizione verticale a 20 cm dalla superficie. Distribuire uniformemente con un panno o una spugna umida, lasciare agire 10/15 secondi, quindi risciacquare e asciugare con un panno pulito. Per lo sporco ostinato: spruzzare il prodotto sulla superficie, lasciare agire per 2-3 minuti, quindi risciacquare. **RACCOMANDAZIONI:** Non usare insieme ad altri detersivi o saponi. Non utilizzare su legno naturale e materiali plastici trasparenti (policarbonati come visiere di caschi, box doccia, etc.). Prima dell'utilizzo, provare su un punto nascosto della superficie per testarne la compatibilità con il materiale.

ATTENZIONE: Liquido e vapori infiammabili. Provoca grave irritazione oculare. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare. In caso di incendio usare mezzi estinguenti tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata. Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

PALLETTIZZAZIONE

Cod. Articolo ITC	T4481821-S
Formato	750 ml
Cod. EAN	8058180813066
Cod. ITF	18050444491192
pz x ct	6
ct x plt	105
ct x str	21
Dimensioni ct (bxhxp)	230 x 287 x 194

SIMBOLI DI PERICOLO



PER EMERGENZE CONTATTARE IL CENTRO ANTIVELENI FOGGIA: 800 183 459

(Reg. CE n. 648/2004): <5% Tensioattivi cationici, Tensioattivi non ionici.