

SGRASSATORE UNIVERSALE

SGRASSATORE UNIVERSALE PER TUTTE LE SUPERFICI LAVABILI



Descrizione:

Detergente universale ad alta concentrazione rapido ad ampia gamma di utilizzazione, è pronto all'uso e non lascia residui. Ideale in CUCINA per la pulizia di tutte le superfici lavabili (piani di lavoro, cappe, filtri, piastrelle, fornelli ecc), il prodotto ha un impiego universale: ideale per cicli, motocicli, cerchi auto. Elimina macchie di pennarello dalle superfici lavabili. Può essere utilizzato per pulire tapparelle, finestre, porte, moquettes sintetiche, termosifoni ecc.). Può essere utilizzato anche nel settore delle cucine professionali.

Caratteristiche chimico fisiche:

Aspetto Fisico	Liquido
Colore	Bianco lattiginoso
Odore	Profumato, al sapone di Marsiglia
pH	ca. 12
Attivo Totale	ca. 12,5%
Risciacquabilità	Ottima
Biodegradabilità	Conforme a Regolamento (CE) N. 648/2004

Modalità d'impiego:

Utilizzare tal quale o diluito in acqua, secondo l'impiego.

PIANI DI LAVORO E PICCOLE SUPERFICI: spruzzare il prodotto sulle superfici da pulire, lasciare agire qualche secondo in base al grado di sporco da rimuovere, passare con un panno spugna umido per rimuovere lo sporco disciolto e risciacquare accuratamente.

FORNO: usare a caldo 40-50°C. Spruzzare sulle superfici, lasciare agire alcuni minuti, quindi rimuovere con un panno umido.

FILTRI E CAPPE: diluire il prodotto al 10% (100 mL per litro d'acqua), immergere nella soluzione, lasciare agire 8-10 ore, quindi risciacquare. Per superfici porose bagnare con acqua prima del trattamento, in presenza di sporco ostinato utilizzare puro risciacquando poi abbondantemente.

Su superfici smaltate o verniciate provare prima la tenuta del colore in un angolo nascosto. Risciacquare abbondantemente superfici che vengono a contatto diretto con alimenti.

Informazioni sull'immagazzinamento:

Evitare gli urti e le manipolazioni improprie delle confezioni che possono provocare fuoriuscite del prodotto. Dopo l'uso richiudere il contenitore e stoccare lontano da fonti di calore. Il prodotto non è infiammabile.