



Sgrassatore rapido universale

CARATTERISTICHE

Sgrassatore rapido superconcentrato per la pulizia a fondo di superfici e attrezzature. Rimuove ogni tipo di sporco lasciando le superfici lucide.

Prodotto idoneo per il conseguimento di un livello più elevato di igiene e sicurezza alimentare in ambito H.A.C.C.P. Conforme alla clausola 4.9.1 BRC Global Standards ed.8 del 08/2018 relativa al controllo chimico dei prodotti chimici non alimentari in merito a disponibilità di schede di sicurezza e specifiche tecniche, identificazione degli imballi e limitazione degli odori forti.

DESTINAZIONE D'USO

Per la pulizia quotidiana di forni, affettatrici, superfici lavabili in genere, pareti, piani di lavoro, cappe, filtri di condizionatori e impianti di aspirazione, filtri di depuratori d'aria, macchinari ed attrezzature di ogni tipo. Pulizia di tappeti e moquette, trattamento delle macchie sui tessuti.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Spruzzare direttamente sulla superficie da pulire. Passare con un panno o una spugna. Si può usare su tutte le superfici lavabili. Nel caso di superfici a contatto con alimenti risciacquare con acqua corrente. Se utilizzato su superfici in plastica o tessuti si consiglia sempre di effettuare una prova di compatibilità con i materiali da pulire.

CODIFICA E IMBALLAGGIO

D117 Confezione (4x5) 20 kg.
D118 Confezione da 12x750 ml con 2 spruzzatori.

IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5 e + 30° C. Le condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità, sono consultabili al paragrafo 7.2 della Scheda Dati di Sicurezza

BIODEGRADABILITA'

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detersivi.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico (gas, liquido, solido): liquido
Colore: lattiginoso
Odore / profumo (descrizione qualitativa, se nota): profumato al marsiglia
pH: pH: 11,3 Temperatura: 25° Metodo: Tal quale
Punto di fusione/congelamento a pressione standard: 5° C.
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: >100°
Densità e/o densità relativa: 1,005 Kg/dm³ a 20° C.

CODICE

D118