



4F SERVICES SAGL

+41 (0) 91 225 54 90 Via Cügn n°2 Novazzano CH info@4fservices.ch CHE-215.990.951

Il Marsigliese

Descrizione

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 tutte le attività interessate dal Regolamento CE 178/2002 e dal Regolamento CE 852/2004 (H.A.C.C.P.).

Registrazione EU Ecolabel: IT/020/062

DESTINAZIONE D'USO

Per la pulizia quotidiana di cappe, 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 moquettes, 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 ECO13-750 Confezione da 750 ml (6x750). ECO13-5 Confezione da 10 kg. (2x5).

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 lattiginoso Colore: bianco Odore / profumo (descrizione qualitativa, se nota): profumato al marsiglia pH: pH: 10,5 Temperatura: 25° Metodo: Tal quale Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: 105° C.

Le istruzioni e informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.