

SCHEDA TECNICA

Preparato: VETRI DI STUFE E CAMINI

Codice commerciale: KS420

Codice preparato: 42070375

Pag. 1 di 1

Revisione: 14.06.2016 JR



VETRI DI STUFE E CAMINI Superpulitore

IMPIEGO	Rimuove rapidamente fuliggine, nerofumo, residui carboniosi, grassi vegetali ed animali da vetri di stufe e camini tramite nebulizzazione manuale e successiva pulizia manuale con panno o pad. Ideale per la pulizia di pietre e mattoni di camini.
DESCRIZIONE	Liquido limpido giallo pallido, quasi inodore, peso specifico elevato, miscibile con acqua in qualsiasi rapporto, non infiammabile, peso specifico 1.089, pH 14 (concentrato), pH 11.75 ± 0.25 (soluzione 1%).
COMPONENTI (Regolamento 648/2004/CE)	< 5% tensioattivi non ionici e anfoteri Contiene: b-Alanine, N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxooctyl)amino]ethyl]-, può provocare una reazione allergica.
ETICHETTATURA (Regolamento 1272/2008/CE)	Pericolo H290 Può essere corrosivo per i metalli. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Contiene: Idrossido di Potassio.
AVVERTENZE	Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare sotto chiave. Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze in etichetta e/o scheda di sicurezza. Lavorare in sicurezza utilizzando le protezioni indicate e la cura necessaria nell'impiego di prodotti chimici.
COMPORTEMENTO ECOLOGICO	Contiene tensioattivi e sequestranti facilmente biodegradabili. Gli alcali contenuti vengono in parte neutralizzati per saponificazione dei grassi. L'introduzione incontrollata nelle fognature può provocare danni al sistema idrico. Usare il prodotto soltanto per gli impieghi previsti, nelle dosi prescritte e con la precauzione dovuta nell'uso di prodotti chimici.
CARATTERISTICHE	Altamente alcalino, si scioglie immediatamente senza fare schiuma. Possiede ottimo potere penetrante e saponificante per i grassi bruciati, soprattutto su superfici calde, ottimo potere emulsionante e disperdente per lo sporco fuliginoso e i residui di combustione. Non aggrredisce acciaio e inox. Aggrredisce alluminio, zinco, stagno e superfici laccate. In caso di contatto accidentale neutralizzare immediatamente con aceto.
DOSAGGIO E IMPIEGO	Spruzzare sulla superficie da trattare, pulire con spugna o straccio umido e risciacquare.
CONSUMO	5-10 ml/m ²
SCADENZA	≥ 24 mesi in contenitori chiusi a temperatura ambiente. Non immagazzinare assieme a prodotti acidi o a prodotti alimentari. Il tempo di conservazione è valido per il trasporto e lo stoccaggio a temperature comprese tra 10°C e 30°C.
SPEDIZIONE	ADR Classe 8: UN 1814, Potassio Idrossido Soluzione, 8, II, (E)
CONFEZIONI	Flacone da 750 ml con spruzzatore/nebulizzatore child-proof (codice EAN 8008273009456) cartone da 6x750 ml (codice EAN 8008273945068)