



SCHEDA TECNICA

RAPIDO

Codice ISS della miscela: 136
Data compilazione: 01/03/2019
Versione: 19.01
Pagina 1 di 1

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

IGENA S.r.l.
37036 SAN MARTINO BUON ALBERGO (VR), Via della Concordia n. 9
E-mail: acquisti@igena.it - Tel. +39. 045.8200545

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente sgrassante per la pulizia rapida di scrivanie, armadietti, ripiani, porte, infissi, attrezzature e superfici dure in genere. Molto efficiente nella rimozione di grassi, unti, colla, inchiostri, macchie di biro, pennarello ed indelebile da ferro smaltato, acciaio, plastica, ceramica, formica, superfici non verniciate, laminati plastici, vetro e parti non porose in genere. Ottimo anche per la pulizia di sedili in similpelle, carrozze ferroviarie, infissi, piastrelle, ecc. Idoneo per l'applicazione di piani di autocontrollo HACCP.



MODALITÀ DI IMPIEGO

Per la rimozione di indelebili ed inchiostri spruzzare il prodotto puro direttamente sulla superficie da pulire, lasciare agire alcuni istanti e passare con panno pulito o carta in pura cellulosa per asportare lo sporco. Per la rimozione di sporchi non particolarmente pesanti diluire fino al 10-20% in acqua. Per la pulizia di pavimenti diluire in acqua fino all'1-2% in funzione dello sporco. Per la pulizia di superfici verniciate provare sempre il prodotto in un angolo della superficie per verificarne la compatibilità, in particolar modo quando viene utilizzato su superfici verniciate ove la vernice sia particolarmente vecchia o poco resistente o su superfici particolarmente delicate in alluminio o leghe leggere. Se utilizzato correttamente non necessita di risciacquo.

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente
Colore: Giallo
Odore: Caratteristico
pH sul tal quale (20°C): $12,0 \pm 1,0$
Punto di fusione: $< 0^{\circ}\text{C}$
Punto di ebollizione: $> 80^{\circ}\text{C}$
Punto di infiammabilità: Non infiammabile
Solubilità in acqua (20°C): Completa
Peso specifico (20°C): $0,98 \pm 0,05 \text{ g/ml}$
Contenuto in fosforo (come P): $< 0,2\%$