



BEST CLEAN Srl

FAST BALLS

Codice ISS della miscela: 136
Data compilazione: 26/09/2025
Versione: 25.01
Pagina 1 di 1

Scheda Tecnica

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Ragione Sociale
Indirizzo
Località e Stato

BEST CLEAN Srl.
Via della libertà n. 51
50066 MATASSINO REGGELLO (FI), Italia

Telefono
E-mail

tel. 055.0120129
info@bestclean.it; bestcleansrl@libero.it

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detersolvente 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, piastrelle, infissi, 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 su superfici a contatto con alimenti, dopo l'utilizzo risciacquare con acqua.

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente
Colore: Giallo
Odore: Caratteristico
pH sul tal quale (20°C): 12,0 ± 1,0
Punto di fusione: < 0°C
Punto di ebollizione: > 80°C
Solubilità in acqua (20°C): Completa
Peso specifico (20°C): 1,00 ± 0,10 g/ml
Contenuto in fosforo (come P): < 0,2%