



GUM REMOVE detergente solvente per attrezzature e superfici

CARATTERISTICHE

Detergente a base di solventi vegetali indicato per la rimozione di nero fumo, gomma, olio protettivo, grasso pesante, adesivi. Non contiene solventi clorurati e alcali caustici.

Non è fastidioso per l'impiego, non è corrosivo, è indicato per tutti i metalli ed ha un gradevole profumo di arancio.

DESTINAZIONE D'USO

Rimozione di grasso, olio e inchiostro da attrezzature e superfici lavabili in genere.

Rimozione dei distaccanti utilizzati per lo stampaggio della gomma/plastica e preparazione degli stampi per la lavorazione della gomma. Indicato per la pulizia di macchine utensili, macchinari e banchi da lavoro. Utilizzato per la manutenzione degli impianti di ventilazione e aspirazione industriali.

Pulizia ad immersione o a pennello di particolari metallici per la rimozione di lubrificanti. Pulizia di alette di raffreddamento degli scambiatori di calore, particolari in alluminio e leghe antifrizione.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Tal quale o diluito con solventi petroliferi.

Temperatura d'impiego: ambiente.

Prima di utilizzare il prodotto su materie plastiche si consiglia di fare una prova di compatibilità.

Non riscaldare. Tempo di contatto: da 1 a 15".

CODIFICA E IMBALLAGGIO

D253 Latta da 5 lt.

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: Liquido limpido

Colore: paglierino

Odore / profumo: Caratteristico di solvente

pH: da 8 a 9 al 100%

Punto di congelamento: -10° C.

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: > 100°

Punto di infiammabilità: > 30°

Densità e/o densità relativa: 0,900 Kg/dm³ a 20° C.

Solubilità in solventi organici: SOLVENTI PETROLIFERI

Solubilità in acqua: EMULSIONA IN ACQUA