



REMOVER

DT 106

SANIFICANTE ALCOLICO PROFUMATO

RIDUCE LA CARICA BATTERICA

- * Prodotto specifico per l'eliminazione di sporco organico in grado di sgrassare ed eliminare la carica batterica con una sola passata.
- * Mantiene controllati i valori della carica batterica di superfici e attrezzature durante tutta la giornata.
- * Non richiede risciacquo, permettendo il mantenimento delle ottimali condizioni igieniche delle superfici, senza interrompere le fasi di lavoro.
- * E' un prodotto sicuro per gli alimenti e per gli operatori che lo utilizzano.
- * Non lascia aloni o residui sulle superfici dove viene applicato.

MODALITA' D'USO:

Diluire il prodotto dal 2 al 20% con acqua.
Dopo alcuni secondi rimuovere con carta a perdere o risciacquare.



DUALCHIM

Viale Lombardia 49, Trezzo s/Adda (MI)

Tel +39 02 90962775 - fax +39 02 90962772 - WWW.ORPC.IT/DUALCHIM

52.01.8



30°
anniversario

SANIFICANTI E DISINFETTANTI

Remover

SANIFICANTE ALCOLICO PROFUMATO



Proprietà della ORPC Trezzo sull'Adda. La riproduzione anche parziale, del contenuto dell'immagine grafica, loghi e delle immagini qui pubblicate, è espressamente vietata ai sensi dell'art. 2598 C.C. N° 633. Gli atti di riproduzione non autorizzati saranno perseguiti in sede civile e penale.

1 IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'	
1.1 Nome commerciale e impiego:	Remover - Sanificante alcolico profumato
1.2 Responsabile dell'immissione sul mercato:	DUAL CHIM - 20056 Trezzo S/Adda (Mi) Viale Lombardia 49
1.3 Chiamata urgente:	02/ 90.96.33.95 - fax 90.96.33.59
2 INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI	10 STABILITA' E REATTIVITA'
2.1 Categoria: prodotti sanificanti	10.1 Condizioni da evitare: nessuna
2.2 Componenti principali: tensioattivi non ionici, propan 2-olo (<25%; F-Xi; R11-R36-R67), essenze naturali	10.2 Materiali da evitare: nessuno
	10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi: nessuno
3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI	11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (Fonte Dangerous Properties of Industrial Materials 7° Edizione '89)
3.1 Preparato non pericoloso ai sensi della direttiva 1999/45/CE	11.1 Vie di penetrazione: <input type="checkbox"/> per inalazione
3.2 Danni provocati per contatto alla pelle: nessuno	<input type="checkbox"/> per contatto
3.3 Danni provocati per contatti agli occhi: moderata irritazione	11.2 Potere irritante: moderato sugli occhi
	11.3 Effetti cancerogeni, mutageni: nessuno
4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO	12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE
4.1 Prime cure in caso di contatto occasionale cute: sciacquare con acqua	12.1 Biodegradabilità del T.A.: maggiore del 90%
occhi: irrigare abbondantemente con acqua	12.2 Impatto sui depuratori: al dosaggio raccomandato non sono previsti inconvenienti per l'attività di degradazione dei fanghi attivi di un impianto di depurazione biologico adatto
inalazione: allontanare l'infortunato ed areare il locale	12.3 Ecotossicità: dati non disponibili
ingestione: non provocare il vomito, ricorrere a cure mediche	12.4 Note eventuali: nessuna
	13 OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO (D. lgs. n. 22 del 1997 e successive modifiche)
5 MISURE ANTINCENDIO	13.1 Il formulato tal quale È da considerarsi: rifiuto speciale
5.1 Sostanze idonee all'estinzione di eventuali incendi: ===	13.2 Recupero degli esausti: non forma esausti
5.2 Sostanze non idonee: ===	13.3 Smaltimento contenitori: attenersi alla normativa vigente
5.3 Sviluppo di gas tossici in caso d'incendio: nessuno	14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO
6 PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE	14.1 Classe ADR: non prevista
6.1 Mezzi precauzionali di protezione personale: occhiali	15 INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA
6.2 Operazione da effettuare: assorbire con materiale inerte e sciacquare	15.1 Simbolo di pericolo: nessuno
	15.2 Frasi di rischio: nessuna
	15.3 Frasi di sicurezza: nessuna
7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO	16 ALTRE INFORMAZIONI
7.1 Utilizzare lontano dagli scarichi	16.1 Adeguamento alla Direttiva 2001/58/CE
7.2 Stabile per un anno se conservato negli imballi originali di plastica	16.2 Altre frasi di rischio non richieste nell'etichettatura:
7.3 Impieghi particolari: nessuno	R 11 Facilmente infiammabile
	R 36 Irritante per gli occhi
8 PROTEZIONE PERSONALE	R 67 L'inalante dei vapori pu' provocare sonnolenza e vertigini
8.1 Tossicità orale: LD 50 > 2000 mg/kg (ratto)	
8.2 Mezzi consigliati per l'igiene e la sicurezza del lavoro: nessuna	
9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE	
9.1 Stato fisico: liquido verde	
9.2 Odore: menta alcolico	
9.3 Densità a 20° C: 0,970 g/ml	
9.4 Punto di ebollizione: > 100° C	
9.5 Solubilità in acqua: totale	
9.6 Punto d'infiammabilità: non infiammabile	
9.7 pH al 5% 8,0 +/- 0,5	

LE INFORMAZIONI RIPORTATE NELLA SCHEDA SONO REDATTE AL MEGLIO DELLE NOSTRE CONOSCENZE, IL LORO CARATTERE INFORMATIVO E NON COSTITUISCONO GARANZIA, NESSUNA RESPONSABILITÀ, È ATTRIBIBILE INOLTRE AL FORNITORE PER DANNI AL COMPRATORE O A TERZE PERSONE DERIVANTI DAL L'USO DEL PRODOTTO.

Officina di Produzione di Presidio Medico Chirurgici
(Aut. Min. Sanità 800.5-6 Giu.91 - Off. 1109/5176.2)

Dott. Montanelli Paolo

Chimico organico biologico

Dott.ssa Mennella Lucia

Biotechnologo alimentare