

MAXCLEAN



Scioglie il grasso e l'olio ovunque e in sicurezza



SafeGreen® MaxClean è un detergente sgrassante idoneo ad una vasta gamma di applicazioni specifiche dell'industria dei metalli e degli utensili. Il prodotto non è classificato come pericoloso ed è facilmente biodegradabile e poiché privo di COV (composti organici volatili), è sicuro per l'ambiente, per gli operatori e per gli oggetti sui quali viene utilizzato.

SafeGreen® MaxClean è altamente concentrato. Consente un notevole risparmio su tutta la catena logistica attraverso la riduzione dei costi di imballo, conservazione e smaltimento dei rifiuti.

Rimovibile con acqua, non lascia residui.

SafeGreen® MaxClean ha un'ottima resa anche a basse concentrazioni a temperatura ambiente.

MODALITÀ D'IMPIEGO

1. Rimuovere tutti i tipi di sporco non compatti. Preparare la soluzione per la pulizia.
2. Applicare la soluzione sugli oggetti o sulle superfici da pulire, oppure immergere gli stessi nella soluzione preparata.
3. Lasciare agire il prodotto per un paio di minuti, spazzolare o strofinare le superfici o gli angoli.
4. Sciacquare con acqua fredda; asciugare con l'aria o un panno pulito, se necessario.
5. Se necessario, ripetere il trattamento.

UN CORRETTO DOSAGGIO CONSENTE DI RISPARMIARE E PROTEGGE L'AMBIENTE



Vasche di immersione e macchine lavapezzi

Macchine ed attrezzature pesantemente sporche, motori, filtri, utensili ed altre parti in acciaio, alluminio, plastica, ceramica, ecc... Rimozione dei versamenti di olio sui pavimenti.



Pulizia delle parti

Macchine ed attrezzature mediamente sporche, motori, pompe per carburanti, utensili, filtri, scarichi, condotte di scarico, pavimenti, banconi ed altro. Bucato: ammollo per tute ed indumenti molto sporchi.



Lavatrici ad alta pressione

Macchine di lavaggio a spruzzo e detersivo per macchine ad ultrasuoni

Veicoli, auto, autobus, imbottiti, moquette, piastrelle, pulizia generale di interni ed esterni. Sgrassante per macchine lavatrici a spruzzo o ad ultrasuoni.



Superfici leggermente sporche

Vetri, finestre, apparecchi di illuminazione, specchi, schermi per computer e TV, cruscotti, tastiere, superfici riflettenti. Non spruzzare il prodotto direttamente su schermi e tastiere; spruzzare la soluzione su un panno e strofinare la superficie interessata.

PURO

30%

20%

5%

In caso di contatto prolungato con la pelle, si raccomanda l'utilizzo di guanti resistenti alle sostanze chimiche.



Renox srl
Via del Bosco, 12
60012 Trecastelli (AN) Italy

+39 071 7950558
www.renox.com
renox@renox.com

INGREDIENTI

- 1-5%: agenti tensioattivi non ionici
- 1-5%: etere poliglicole
- 1-5%: agenti complessanti
- < 1%: additivi

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Forma	liquida	Densità	1,011 gr/cm ³
Colore	giallastro	pH -100%	11,5 - 12,0
Odore	specifico del prodotto	pH -10%	11,0 - 11,5
Viscosità	< 20 mPa*s	pH -1%	10,0 - 11,0
Solubilità in acqua	100%	Punto di infiammabilità	n.a.
Punto di fusione	+/- 0°C	Temp. autoaccensione	n.a.
Tensione di superficie	30.30 mN/m	Limiti di esplosione	n.a.
Punto di ebollizione	~100°C	Contenuto VOC	0,00%

INFORMAZIONI AMBIENTALI E TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta	LD50 orale > 2'500 mg/kg - LD50 dermica >2'500mg/kg
Tossicità cronica	Nessuna
Sensibilizzazione	Nessuna
Biodegradabilità	Test 302B - Linea Guida OCSE/EN 9888 Metodo Zahn-Wellness: Le sostanze tensioattive sono considerate biodegradabili se dopo 19 giorni se ne degrada almeno l'80%
CSB, mg/g	146mg/g
Indicazione AOX	Il preparato non contiene e non forma alogeni

CONFEZIONI

Codice articolo	Confezione	Contenitore
SG911107	750 ml	Bottiglia spray
SG911105	5 kg	Tanica
SG911104	20 kg	Tanica

Stoccaggio e conservazione

Tenere i contenitori saldamente chiusi in una zona asciutta e ad una temperatura compresa tra +5°C e +30°C. Il prodotto non ha un periodo di validità specifico. Se ne raccomanda il consumo entro 3 anni dalla data di produzione (fare riferimento alla data e alla partita di produzione indicate sull'etichetta).

Avvisi importanti

SafeGreen® MaxClean è smaltibile attraverso i separatori d'olio. Il prodotto in sé o la sua soluzione non formano delle emulsioni stabili. Se il prodotto è utilizzato a concentrazione piena, si raccomanda di testarne la compatibilità su una piccola superficie. Per una pulizia dei circuiti elettronici la soluzione dovrebbe essere preparata con acqua distillata. SafeGreen® MaxClean è prodotto nel rispetto di condizioni igieniche molto stringenti e non contiene conservanti.