

SCIOGLIE IL GRASSO E L'OLIO OVUNQUE E IN SICUREZZA



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

Rimovibile con acqua, **non lascia residui**.

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

MODO DI IMPIEGO

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

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.

**uso
puro**



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.

30%



Lavatrice 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.

20%



Superfici leggermente sporche

Vetro, 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.

5%

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

SCIOGLIE IL GRASSO E L'OLIO OVUNQUE E IN SICUREZZA

INGREDIENTI: 1-5% Agenti tensioattivi non ionici, 1-5% Etere poliglicole, 1-5% Agenti complessanti, <1% Additivi

PROPRIETA' 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%	P.to 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

N. Art.	Confezione (bottiglie)	N. Art.	Confezione (bottiglie)
RSG-9111.0007	750 ml	RSG-9111.0210	210 kg
RSG-9111.0010	10 kg	RSG-9111.1000	1000 kg

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® MAX CLEAN 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® MAX CLEAN è prodotto nel rispetto di condizioni igieniche molto stringenti e non contiene conservanti.

