

# MAX CLEAN



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 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® Max Clean 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

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.

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

[www.renox.com](http://www.renox.com)  
 [renox@renox.com](mailto:renox@renox.com)

(+39) 071 7950558  
 (+39) 071 7952727

## 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 <sup>3</sup>
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
SG911102	10 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® 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.