

CARATTERISTICHE (PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE)

LIQUIDO

Aspetto	Fluido incolore
Stato fisico	Liquido
Punto di infiammabilità	>100°C
Punto d'ebollizione	101°C
Punto di congelamento	0-3,33°C
Gravità specifica	1,01 - 1,03
pH	9,8 - 10,8
Densità	8,34 - 8,42 lb/gal
Solubilità in acqua	100 %
Odore	sapone delicato

AEROSOL

Aspetto	Schiuma bianca
Stato fisico	Schiuma
Punto di infiammabilità	>100°C
Punto d'ebollizione	101°C
Punto di congelamento	0°C
Gravità specifica	1,01 - 1,02
pH	10,5 - 11,5
Densità	8,34 - 8,42 lb/gal
Solubilità in acqua	100 %
Odore	sapone delicato

SDS (Scheda di sicurezza) disponibile in rete

MODALITÀ D'USO: Detergente e sgrassante estremamente versatile, da utilizzare non diluito oppure diluito con acqua su superfici resistenti all'acqua, quali metallo, calcestruzzo, gomma, materiali sintetici e plastica. L'Ente nazionale della Sanità convalida l'uso del prodotto nelle strutture di ristorazione. Leggere/consultare l'etichetta per ulteriori informazioni per l'uso.

NORME DI SICUREZZA: Al fine di evitare che il prodotto venga a contatto con gli occhi (spruzzi o schizzi), si consiglia l'uso di occhiali di sicurezza. Utilizzare il prodotto in ambienti arieggiati o attrezzati con impianti di ventilazione, soprattutto se l'uso del prodotto viene effettuato in spazi chiusi e ristretti. Nel caso di uso prolungato del prodotto e/o di pelle sensibile, si consiglia l'uso di guanti di protezione (qualsiasi materiale).



CRYSTAL SIMPLE GREEN®

Detergente e sgrassante industriale

Potente detergente e sgrassante industriale senza aggiunta di coloranti o profumi

QUALITÀ UNICHE

- l'Ente nazionale della Sanità convalida l'idoneità di A1, A2, A4, A8, B1 e C1 (liquido) e A1, A4, A8 e C1 (aerosol)
- formula non tossica e biodegradabile
- senza aggiunta di coloranti o profumi
- detergente non infiammabile e non corrosivo, ottima alternativa ai detergenti e solventi caustici
- efficace prodotto liquido concentrato, ottimo per il lavaggio manuale o con apparecchi professionali
- prodotto di pulizia/risciacquo idoneo agli standard richiesti da Pratica della Buona Fabbricazione (Good Manufacturing Practices), dati ratificati al di sotto di 10 ppm
- omologato nel rispetto di requisiti minimi di sicurezza stabiliti da speciali normative sulla Sicurezza sul lavoro, riguardanti mansioni e tutela dei dipendenti dall'esposizione a sostanze pericolose

APPLICAZIONI PRATICHE DEL PRODOTTO - MODALITÀ D'USO

- l'Ente nazionale della Sanità convalida il prodotto quale detergente a largo utilizzo nel settore della produzione di alimenti, attrezzature professionali per la ristorazione, sale, pavimenti e altri attrezzi (il prodotto liquido è omologato per l'ammollo e l'uso in lavanderia)
- ideale per il vasto uso nel settore industriale, attività operative della manutenzione e riparazione (MRO), produzione di alimenti, cucine professionali, industria farmaceutica, cosmetica, medica, elettronica ed altro
- estremamente efficace su residui di grasso ostinato, olio, sporco urbano e residui sull'equipaggiamento, macchinari e oggetti di manifattura
- prodotto di pulizia/risciacquo ideale per pulire e preparare le superfici prima della verniciatura, placcatura e saldatura
- diluizione semplice ed economica del prodotto liquido, utilizzando lavasciuga pavimenti industriali, cisterne, serbatoi, macchine ad iniezione per moquettes, apparecchi a pressione, macchine di lavaggio industriale, estrattori a vapore e cannoni schiumogeni
- quanto efficace contro lo sporco persistente, tanto gentile per una manutenzione adeguata e duratura di tutte le superfici per uso frequente

CONSIGLI PER LA DILUIZIONE

- **SPORCO MOLTO PERSISTENTE:** olio e grasso, carbone, fuliggine, sporco incrostato su piani di cottura, superfici porose: non più di **15 parti d'acqua**
- **SPORCO MEDIAMENTE PERSISTENTE:** olio e grasso, olio da taglio metalli, fluidi idraulici, sporcizia, residui di cibo: diluizione **15-30 parti d'acqua**
- **SPORCO NON PERSISTENTE:** polvere, particelle, oli leggeri: diluizione con **30+ parti di acqua**
- **MECCANICA E MANUTENZIONE:** strofinamento, spazzolatura, pressione a vapore, calore, pressione dell'aria: **25-30 parti d'acqua**
- **VETRO, SPECCHI, LENTI e SUPERFICI RIFLETTENTI:** **60+ parti d'acqua**

CODICE	DIMENSIONE	QUANTITÀ
72900	964 mL	12
72910	10 L	1
72920	208 L	1