	<b>ELICLEAN SOLUTION Srls</b>	Codice ISS della miscela: 446 Data compilazione: 01/08/2022 Versione: 22.01 Pag. 1 a 1
	<b>EXTREME 5C LEMON</b>	

## Scheda Tecnica

### IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Ragione Sociale  
Indirizzo  
Località e Stato

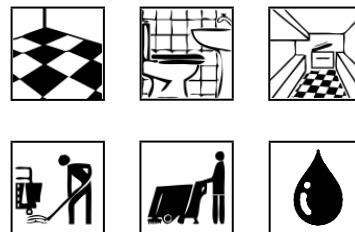
**ELICLEAN SOLUTION Srls.**  
**Viale Lombardia n. 115**  
**20093 COLOGNO MONZESE (MI), Italia**

Telefono  
E-mail

**tel. 324.6130242**  
**info@elicleansolution.com**

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente brillantante deodorante superconcentrato profumato per la pulizia di manutenzione pavimenti e superfici dure, ceramica, porcellana, cotto, marmo, servizi igienici, superfici lavabili, ecc. Dopo l'utilizzo lascia nell'ambiente una gradevole e persistente profumazione. Caratterizzato da effetto antistatico, respinge la polvere e facilita l'asciugatura, semplifica le pulizie successive. Utilizzabile anche con macchina lavapavimenti, è adatto per tutti i pavimenti anche quelli protetti da cera.



### MODALITÀ DI IMPIEGO

Regolare il dosaggio a seconda delle esigenze con l'ausilio dell'apposito flacone "dosatore". Per la pulizia di manutenzione di pavimenti dosare 25 grammi (1 tappo) in un secchio da 8-10 litri di acqua corrispondenti ad una concentrazione dello 0,25-0,3%. Per la pulizia di sanitari e superfici dure diluire 2-4 tappi (50-100 grammi) in un secchio contenente 8-10 litri di acqua (c.ca 0,5-1%). Prodotto a schiuma frenata, se utilizzato correttamente non necessita di risciacquo. In caso di dosaggio eccessivo, il pavimento potrà risultare appiccicoso, in questi casi è opportuno effettuare un risciacquo con acqua.

### PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente  
 Colore: Giallo  
 Odore: Profumazione agrumata  
 pH sul tal quale (20°C):  $7,5 \pm 1,0$   
 Punto di fusione:  $< 0^{\circ}\text{C}$   
 Punto di ebollizione:  $> 90^{\circ}\text{C}$   
 Punto di infiammabilità: Non infiammabile.  
 Solubilità in acqua (20°C): Completa  
 Peso specifico (20°C):  $0,99 \pm 0,05 \text{ g/ml}$   
 Contenuto in fosforo (come P): Assente