

	<b>SCHEDA TECNICA</b>	Codice ISS della miscela: 188 Data compilazione: 05/10/2018 Versione: 18.01 Pagina 1 di 1
	<b>D-11 GEL</b>	

**IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE**

Distribuito da DECA S.r.l.  
 24040 Bonate Sopra (BG) Via Milano n. 25  
 Tel./Fax 035.4997220 – E-mail: [info@decapulire.com](mailto:info@decapulire.com)

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Detergente sanizzante clorinato in gel per la sanitizzazione e la pulizia di piani di lavoro, acciaio inox, superfici lavabili e pavimenti. Esente da profumi e coloranti è l'ideale per operazioni di sanitizzazione ad ampio spettro di azione nel settore ospedaliero, alimentare e professionale in genere. Ottimo per operazioni di sanitizzazione in alternanza con sali quaternari d'ammonio. Non usare su marmo, legno, sughero, tessuti colorati, moquette, alluminio e leghe ferrose. Idoneo per l'applicazione di piani di autocontrollo HACCP.



**MODALITÀ DI IMPIEGO**

Per superfici molto sporche e per operazioni rapide usare puro o diluito fino al 10-20% in acqua. Applicare sulla superficie da trattare e lasciare agire per qualche minuto. Per la pulizia e l'igienizzazione di superfici ed attrezzature diluire fino all'1-5% in acqua. Per il trattamento di pavimenti diluire anche fino allo 0,2-0,5% in acqua ed applicare la soluzione con straccio o mop. Dopo l'uso risciacquare abbondantemente con acqua.

**COMPOSIZIONE CHIMICA (reg. CE n. 648/2004)**

Sodio Ipoclorito: 5-15%; Sodio Idrossido, ossidi di ammina, sequestranti: < 5%.  
 I tensioattivi contenuti nel prodotto sono biodegradabili in base ai requisiti del Regolamento 648/2004/EC.

**PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE**

Stato fisico: Liquido trasparente leggermente denso  
 Colore: Paglierino  
 Odore: Caratteristico clorinato  
 pH (sul tal quale a 20°C): > 13  
 Cloro attivo al confezionamento: 7,0% ± 0,5%  
 Punto di fusione: < 0°C  
 Punto di ebollizione: > 100°C  
 Punto di infiammabilità: Non infiammabile  
 Solubilità in acqua (20°C): Completa  
 Peso specifico (20°C): 1,18 ± 0,02 g/ml  
 Contenuto in fosforo (come P): Assente