



## BIOSAN GLUTAL R

Detergente per recipienti dei rifiuti biologici

### CARATTERISTICHE

**BIOSAN GLUTAL** è un detergente a base di: benzalconio cloruro, alcool isopropilico e aldeide glutarica.

Il pH delle sue soluzioni, alle concentrazioni d'uso, si stabilizza nel range 7,5-8,5 che è l'ottimale per la funzionalità della glutaraldeide, mentre lo speciale tensioattivo anionico, oltre a rimuovere lo sporco organico, controlla lo sviluppo del potere schiumogeno.

Non aggredisce le superfici ed è di facile diluizione, applicazione e risciacquo.

E' particolarmente raccomandato per il trattamento dei recipienti contenenti rifiuti liquidi e/o solidi e delle attrezzature chirurgiche uscite dal campo operatorio .

Attendere 5 minuti circa e svuotarli completamente.

Il risciacquo può essere evitato a patto che i recipienti non siano in metallo.

L'operazione di spruzzo deve essere condotta in ambienti ben aerati e l'operatore



### DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico	: liquido
Colore	: blu
Densità <sub>(20°C)</sub>	: 0,985 Kg/lt
Solubilità in acqua	: totale
pH <sub>(t.q.)</sub>	: 3,5
pH <sub>(sol. 1%)</sub>	: 7,5-8,0
Glutaraldeide (t.q.)	: 50.000 ppm
Glutaraldeide (sol.1%)	: 5 ppm
Schiumosità <sub>(sol.1%)</sub>	: 5ml (20°C)

deve proteggere le vie respiratorie con apposita maschera con filtro per vapori organici.

**ATTENZIONE:** le soluzioni di **BIOSAN GLUTAL** devono essere preparate e utilizzate in giornata.

Le soluzioni esauste devono essere inviate a smaltimento.

### MODALITA' D'USO

Il prodotto deve essere utilizzato solo dopo aver scaricato il rifiuto, sgrassato, risciacquato e dopo che l'operatore ha indossato i D.P.I. raccomandati nella scheda di sicurezza.

Preparare una soluzione acquosa, a temperatura ambiente, avente una concentrazione variabile dal 5 al 10% (50-100 g/litro). Spruzzarla sulle pareti interne dei recipienti, lasciandola colare sul fondo.