

Getinge Clean

Rinse Aid

Un coadiuvante per risciacquo a base di tensioattivi impiegato nei termodisinfettori per facilitare l'asciugatura e ottenere strumenti chirurgici senza macchie. Adatto per l'uso su acciaio inossidabile, ceramica, vetro, plastica e superfici in metallo malleabile resistente. Getinge Clean Coadiuvante Per Risciacquo non interferisce con il vapore o con la penetrazione di ossido di etilene.



Istruzioni per l'uso

- Dosaggio: 0,2 - 1,0 ml/l nell'acqua di risciacquo finale.
- Temperatura: >50 °C.

Avvertenze

- Non utilizzare su materiale in policarbonato.
- Verificare la compatibilità con i materiali prima dell'uso.
- Controllare la compatibilità con polisolfone (PSU, PPSU) e materiali simili prima dell'utilizzo.
- Non mescolare con altre sostanze chimiche.
- Indossare sempre DPI adeguati.

Simboli



Prestazioni testate



Tutti i materiali



Coadiuvante Per Risciacquo

Dati tecnici

Gravità specifica (20 °C):	1,00 (tipica)
pH tal quale (standard):	2.2
pH a 1 ml/l in acqua (tipico):	6.5-7.5
Viscosità (concentrata, 20 °C):	6,9 cSt

Ingredienti

Combinazione di tensioattivi e regolatori di pH

Informazioni per lo stoccaggio

Conservare in un luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo, lontano da alcali e forti ossidanti. Conservare il prodotto in posizione verticale nel suo contenitore originale. Temperatura di conservazione ottimale 5–25 °C. Durata: 36 mesi in contenitori sigillati originali.

Sicurezza e manipolazione

Fare riferimento alla scheda di sicurezza.

MARCATURA CE

Getinge Clean Coadiuvante Per Risciacquo è conforme alla Direttiva europea 93/42/CEE, Allegato 1 relativa ai dispositivi medici.

Assistenza

Per assistenza tecnica sul corretto utilizzo del detergente, contattare il rappresentante Getinge locale.

Coscienza ambientale

Formulazione biodegradabile e imballaggio riciclabile.

Codice prodotto

Dimensioni	Lingua	Codice prodotto
5 L	SV, NO, IT, DK	503435401
5 L	CS, PL, DE	503435402
5 L	ES, FR, NL, JA	503435403
5 L	EN, ZH, EL, RU	503435404
10 L	SV, NO, IT, DK	503435501
10 L	CS, PL, DE	503435502
10 L	ES, FR, NL, JA	503435503
10 L	EN, ZH, EL, RU	503435504
25 L	SV, NO, IT, DK	503435601
25 L	CS, PL, DE	503435602
25 L	ES, FR, NL, JA	503435603
25 L	EN, ZH, EL, RU	503435604
205 L	SV, NO, IT, DK	503435701
205 L	CS, PL, DE	503435702
205 L	ES, FR, NL, JA	503435703
205 L	EN, ZH, EL, RU	503435704
205 L	EN, ES, PT	503435721

Compatibilità dei materiali

Linea di detergenti Getinge Clean Per la pulizia manuale e Automatizzata		Alluminio	Alluminio anodizzato	Titanio	Metalli non ferrosi	Cromatura opaca	Acciaio inox	Vetro	Ceramica	Gomma	Plastica
■	Heavy Soil Detergent			M		•	•	•	•	•	M
■	Universal Detergent	M	M	M	M	•	•	•	•	•	M
■	Enzymatic Detergent	•	•	•	•	•	•	•	•	•	M
■	MIS Detergent	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
■	Prion Detergent	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
■	Manual Plus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
■	Neutralizer	M	M	•	•	•	•	•	•	M	M
■	Neutralizer Plus			M	M	M	•	•	M	M	M
■	Chamber Foam						•				
■	Rinse Aid	•	•	•	•	•	•	•	•	M	M
■	Instrument Lubricant	•	•	•	•	•	•				
■	Instrument Lubricant Plus	•	•	•	•	•	•				
■	Pre Treatment Foam	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

004980

Questa tabella è solo una linea guida; è comunque necessario attenersi alle informazioni del produttore sul ricondizionamento dei dispositivi medici come da norma EN ISO 17664.

M = Consultare sempre le indicazioni del fabbricante dello strumento e del termodisinfettore.