

Getinge Clean

Enzymatic Detergent

Détergent enzymatique neutre pour utilisation dans des laveurs-désinfecteurs, des bains à ultrasons et pour le nettoyage manuel de dispositifs médicaux. Convient à une utilisation sur des surfaces résistantes à l'eau telles que l'acier inoxydable, la céramique, le verre, les plastiques et les métaux doux.



Instructions d'utilisation

- Plage de dosage : 2–10 ml/l
- Température de nettoyage (appareil) : 35–60 °C
- Température de nettoyage (manuel) : 30–45 °C.
- Température de nettoyage (ultrasonique) : 30–45 °C.
- Procéder à un rinçage complet après utilisation

Mises en garde

- Ne pas utiliser sur du matériau polycarbonate
- Vérifier la compatibilité du matériau avant toute utilisation
- Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques
- Toujours porter les EPI adaptés

Symboles



Tous produits



Détergent

Caractéristiques techniques

Densité relative (20 °C) :	1,047 typique
pH tel que fourni (typique) :	7,9
pH à 5 ml/l dans l'eau (typique) :	7,7
Viscosité (concentrée, 20 °C) :	3,8 cSt

Ingrédients

Protéase, lipase, enzymes d'amylase, surfactants, agents séquestrants et inhibiteurs de corrosion.

Informations de stockage

Entreposer dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel et à l'écart des acides et des puissants agents oxydants. Stocker à la verticale dans les conteneurs d'origine. Température de stockage optimale : 5-25 °C. Durée de conservation : 24 mois dans les récipients d'origine non éventés.

Sécurité et manipulation

Reportez-vous à la fiche de données de sécurité.

Marquage CE

Marquage CE conforme aux exigences réglementaires européennes actuelles des dispositifs médicaux.

Maintenance

Pour obtenir un support technique concernant l'utilisation appropriée du détergent, veuillez contacter votre représentant Getinge local.

Sensibilisation environnementale

Formule biodégradable et emballage recyclable.

Numéro de commande

Dimension s (l)	Langue	Numéro de commande	Remarques
5	en, sv, da, no, fr, de, nl, es, it, pt, tr, ru, zh, el, cs, pl	503437031	
10	sv, da, no, it	503437131	
10	de, tr, cs, pl	503437132	
10	fr, nl, es, pt	503437133	
10	en, ru, zh, el	503437134	
25	sv, da, no, it	503437231	
25	de, tr, cs, pl	503437232	
25	fr, nl, es, pt	503437233	
25	en, ru, zh, el	503437234	
205	en, sv, da, no, fr, de, nl, es, it, pt, tr, ru, zh, el, cs, pl	503437331	

Compatibilité des matériaux

Toujours respecter les instructions de lavage du fabricant des objets et instruments et vérifier la compatibilité des matériaux avant utilisation. Le diagramme suivant sert uniquement de guide.

	Aluminium	Aluminium anodisé	Titane	Métaux non ferreux	Acier chromé mat	Acier inoxydable	Verre	Céramique	Caoutchouc	Plastique
Getinge Clean Universal Detergent	M	M	M	M	✓	✓	✓	✓	✓	M
Getinge Clean Instrument Lubricant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
Getinge Clean Instrument Lubricant Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
Getinge Clean Pre Treatment Foam	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Getinge Clean Enzymatic Detergent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	M
Getinge Clean Manual Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Getinge Clean MIS Detergent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Getinge Clean Prion Detergent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Getinge Clean Heavy Soil Detergent	-	-	M	-	✓	✓	✓	✓	✓	M
Getinge Clean Rinse Aid	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	M	M
Getinge Clean Chamber Foam	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Getinge Clean Neutralizer	M	M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	M	M
Getinge Clean Neutralizer Plus	-	-	M	M	M	✓	✓	M	M	M

006070

✓ = Le produit convient au matériau

- = Le produit ne convient pas au matériau

M = Porter une attention particulière aux directives du fabricant des instruments/objets