# **Helizyme**®



- Elimine efficacement les souillures organiques (protéines et graisses)
- Pouvoir nettoyant sur les biofilms
- Rapidité d'action
- Convient également au nettoyage par ultrasons
- Sans parfum

# **Description:**

Helizyme® est destiné au nettoyage manuel d'instruments chirurgicaux, d'endoscopes rigides et flexibles, nettoyant liquide enzymatique.

Helizyme® est composé de tensioactifs ternaires et d'enzymes proteolytiques permettant l'élimination rapide des protéines, lipides et polysaccharides ainsi que du sang, principaux contaminants des instruments.

# Composition:

100 g de solution Helizyme® contiennent :

Ingrédients conformes au règlement CE 648/2004 relatif aux détergents :

- <5 % tensiactifs anioniques
- <5 % tensioactifs non ioniques
- 0,1% methylparaben
- 10% agents de dispersion
- < 2% inhibiteurs de corrosion

# Données physico-chimiques :

	Concentré
Apparence	bleu
Densité (20° C)	env. 1,07 g/ml
pH (20° C)	env. 6

# Dosage et mode d'emploi :

Diluer à 1% avec de l'eau tiède. Placer l'instrument dans la solution, en veillant à l'immerger entièrement. Laisser agir 5 minutes.

Prolonger selon le besoin. Après nettoyage, rincer les instruments à fond avec de l'eau et continuer le traitement si nécessaire. Renouveler la solution nettoyante en cas de souillures visibles, et au-moins une fois par jour.

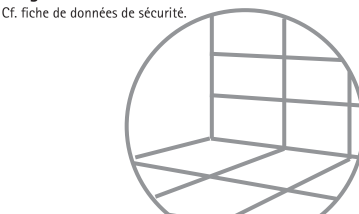
Respecter les recommandations des fabricants d'instruments et d'endoscopes. Pour le nettoyage des couteaux en diamant, traiter aux ultra-sons dans une solution d'Helizyme à 50 % pendant 30 minutes dans un bain d'ultrasons à 60 °C.

# **Elimination:**

Les conditionnements de Helizyme® ne contiennent pas de PVC et peuvent être incinérés si les réglementations locales le permettent. Si possible le recyclage est préférable à l'élimination.

Elimination des emballages contaminés : les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination. Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible ; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés. Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

# Tolérance, Toxicologie, Etiquetage des produits dangereux :





# IPR\_20210216 - Document et photo non contractuelles. Document réservé aux professionnels de santé.

# Précautions d'emploi :

Provoque de graves lésions des yeux. Porter des gants de protection/des vêtements de

protection/un équipement de protection des

yeux/du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

### Qualité et environnement :

B.Braun est certifié:

- ISO 9001 : Systèmes de management de la qualité.
- ISO 13485 : Systèmes de management de la qualité : exigences à des fins règlementaires.
- ISO 14001 : Systèmes de management environnemental.
- ISO 50001 : Système de gestion de l'énergie (site de production de Sempach).
- OHSAS 18001 : Systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail.
- Le site de production de Sempach a aussi obtenu la certification GMP (Good Manufactoring Practice), visant à faire respecter des critères stricts des producteurs.

## **Certification:**

Helizyme® est un dispositif médical selon le Règlement (EU) 2017/745 et porte le marquage CE : **€** 

# Référence:

Produit	Référence	Conditionnement
Flacon 1L	18557	10 unités

Le présent document, son contenu, et notamment les données institutionnelles, les informations, les marques et les logos qui y sont mentionnés sont la propriété exclusive de B.Braun. Toute représentation et/ou reproduction, partielle ou totale, de ce document et de son contenu, sans l'accord exprès et préalable de B.Braun, est strictement interdite et constitue une infraction aux droits de propriété intellectuelle de B.Braun.

Edition: Février 2021

Distribué par : B. Braun Medical

26 rue Armengaud | 92210 Saint-Cloud - France Tél. 01.41.10.53.00 | Fax 01.70.83.45.00 | www.bbraun.fr B.Braun Medical au capital de 31 000 000 € | RCS Nanterre 562050856

Fabriqué par : B. Braun Medical AG

Seesatz 17, 6204 Sempach | Switzerland | (+41) 58 258 50 00

