

DPH 21

PRODUIT UNIVERSEL DE RINCAGE POUR L'INSTRUMENTATION MEDICO-CHIRURGICALE

DOMAINE D'APPLICATION

DPH 21 est une solution liquide concentrée destinée à optimiser le séchage de l'instrumentation médico-chirurgicale dans les appareils automatiques GAMASONIC. Son principe de fonctionnement permet de minimiser la formation de gouttes en ne laissant qu'un mince film d'eau qui sera évaporé plus facilement lors de la phase de séchage (sans laisser de traces).

CARACTERISTIQUES/COMPOSANTS

- Tensio-actifs non ioniques, agents anti-tartre, dispersants, microbiostatique
- Lauryl Sulfate de Sodium, polysorbate 80, alcool isopropylique, alcool benzylique, colorant, eau.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : Liquide moussant à l'agitation
- Couleur : Bleue
- Odeur : Légère
- Ph = 7,5 ± 1

MODE D'EMPLOI

L'efficacité de DPH 21 est obtenue à une dilution de 2%, soit 20ml de préparation concentrée pour un litre d'eau potable.

Pour les appareils automatiques, le dosage est effectué automatiquement, aucune manipulation n'est requise.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- DPH 21 est un dispositif médical à usage professionnel
- Travailler dans un local adapté et ventilé.
- Le port de gants et de lunettes de protection est indiqué.
- Ne pas mélanger DPH 21 à d'autres produits.
- Ne jamais utiliser le produit pur
- En cas de projection dans les yeux ou sur la peau, rincer abondamment avec de l'eau.
- Ne pas avaler.

CONSEILS DE STOCKAGE ET D'ELIMINATION

- Stocker DPH 21 à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 4°C et 40°C
- Evacuer DPH21 concentré à l'égout après l'avoir préalablement dilué (reconstitué à 2%) avec de l'eau du réseau.
- Evacuer les articles de conditionnement après les avoir rincés dans la filière d'élimination adaptée.

PRECAUTION D'EMPLOI SUR PRODUIT PUR

Pas de risques particuliers si respect des règles générales de protection et d'hygiène.

PRESENTATION COMMERCIALE

Bidon de 5 litres – Référence : DPH5L

ESSAIS DE LABORATOIRE

- Etude de stabilité physico-chimique du produit fini - GAMASONIC
- Essai de corrosion de DPH 21 - GAMASONIC

