



Détergent pré-désinfectant alcalin - Clinalkan Alkapharm - 1L

Nettoyant et pré-désinfectant par immersion des instruments
médico-chirurgicaux et endoscopes

Association de tensio-actifs biodégradables permettant le décrochage des
souillures protéiques. Présence d'un séquestrant calcaire pour une efficacité
antimicrobienne optimisée. Réduit les risques de contamination croisée.

- Compatible avec les bacs à ultra-sons.
- Diluer 5 ml pour chaque litre de solution active.
- Usage professionnel
- Matériel médical CE

- Bactéricide, fongicide, virucide

- pH 0,5% : 10.
- Nettoyage et pré-désinfection par immersion.
- S'utilise directement après utilisation et avant stérilisation.
- Désinfection chimique.
- Réduction de 99.99999% des bactéries présentes dans les bains de trempage.
- Sans phosphate, sans EDTA, sans alcool, sans colorant.
- Sans parfum.
- Sans CMR (Cancérogènes, Mutagènes, Toxiques pour la Reproduction). Conforme aux exigences de l'IFRA (International Fragrance Association).
- Temps d'action entre 5 et 10 min selon le type d'efficacité antimicrobienne recherchée.

Clinalkan s'utilise par immersion sur les instruments et matériels médicaux et dentaires, les dispositifs médicaux invasifs et non invasifs et l'endoscopie souple et rigide.

Propriétés microbiologiques :

- Bactéricide : EN 13727, EN 14561: Temps de contact 5 à 10 minutes.
- Fongicide : EN 13624, EN 14562 : Temps de contact 5 minutes.
- Virucide : BVDV (virus modèle Hépatite C), PRV (virus modèle Hépatite B), Herpès simplex virus type 1; selon EN 14476 en 1 minute. Norovirus selon EN 14476 en 15 minutes.

Conditionnement : Flacon 1L avec chambre doseuse soit 200 litres de solution active.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Très toxique pour les organismes aquatiques.

Entraîne des effets néfastes à long terme.