BACTINYL® SAVON LIQUIDE

Pré-désinfectant Concentré Instruments

BACTINYL SAVON LIQUIDE PRE-DÉSINFECTANT INSTRUMENTS est un désinfectant concentré destiné à la pré-désinfection et au nettoyage, par trempage, de toute l'INSTRUMENTATION médico-chirurgicale et dentaire, ou d'exploration fonctionnelle, dispositifs médicaux.

ACTIVITES

BACTERICIDE: EN 1040, EN 13727 (conditions de saleté $-0.5\% - 5 \min - 20^{\circ}\text{C}$), EN 14561 (conditions de saleté $-1\% - 5 \min - 20^{\circ}\text{C}$), **LEVURICIDIE:** EN 1275, EN 13624 (conditions de saleté $-0.5\% - 5 \min - 20^{\circ}\text{C}$), EN 14562 (conditions de saleté $-0.5\% - 15 \min - 20^{\circ}\text{C}$), **SPORICIDIE:** EN 13704 sur Bacillus Subtilis et Clostridium difficile (conditions de propreté $-5\% - 60 \min - 20^{\circ}\text{C}$) **VIRUCIDE:** EN 14476 sur PRV*, BVDV*, H1N1, (conditions de saleté $-2\% - 5 \min - 20^{\circ}\text{C}$) Herpès, Vaccinia virus, Rotavirus (conditions de saleté $-0.5\% - 5 \min - 20^{\circ}\text{C}$), Norovirus (conditions de saleté $-2\% - 15 \min - 20^{\circ}\text{C}$), HIV (conditions de saleté $-2\% - 60 \sec - 20^{\circ}\text{C}$) * Swine Pseudorabies Virus (PRV) et Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) sont des substituts pour HBV et HCV.

COMPOSITION

PEROXYDES STABILISES -AMMONIUMS QUATERNAIRES SYNERJISES - TERPINEOL - TENSIO-ACTIFS NON IONIQUES - EXCIPIENTS

CARACTÉRISTIQUES

* Aspect : Liquide * Odeur : Résineux * Couleur : Légèrement ambré	* Conservation : tenir à l'abri de la lumière et à une température supérieure à 4°C	* Incompatibilité : ne pas mélanger avec des produits anioniques ou chlorés
* pH pur : 9,8±0,5 * pH dilué à 2% : 9,3±0,5		* Péremption : > 4 ans

TOXICOLOGIE

- * DL 50: 10 ml/kg < DL 50 < 12,5 ml/kg
- * Test d'irritation oculaire : produit considéré comme non irritant.
- * Test d'irritation primaire cutanée: très bonne tolérance cutanée, même lors d'usages répétés.

INDICATION

BACTINYL SAVON LIQUIDE PRE-DESINFECTANT INSTRUMENTS possède d'excellentes qualités nettoyantes. Les composés tensio-actifs qu'il renferme augmentent son pouvoir décontaminant. Il s'utilise pour la décontamination par trempage du matériel souillé (sang, pus, protéines...). En décrochant des biofilms BACTINYL SAVON LIQUIDE PRE-DESINFECTANT INSTRUMENTS protège l'utilisateur, permet d'atteindre un très haut niveau de décontamination et prépare de façon optimale aux étapes de stérilisation ou de désinfection.BACTINYL SAVON LIQUIDE PRE-DESINFECTANT INSTRUMENTS peut être utilisé sur tous les matériaux (caoutchouc, plastique, inox...) sans aucun risque de dégradation ou corrosion.

PROTOCOLE D'UTILISATION

Préparer un bain à 2% ou 4% en cas de souillures importantes dans de l'eau froide ou tiède (éviter l'eau chaude qui fixe les proteines). immerger totalement les INSTRUMENTS le plus rapidement possible après utilisation (pinces, ciseaux ouverts...).Laisser agir 10 à 15 minutes.

Brosser: l'action chimique doit être complétée par une action mécanique. Rincer. Egoutter.

Le matériel qui peut être stérilisé mais qui nécessite un haut niveau de désinfection doit ensuite être immergé dans une solution désinfectante de BACTINYL SAVON LIQUIDE PRE-DESINFECTANT INSTRUMENTS

Des essais de corrosion réalisés sur divers alliages ont montré que la formulation de BACTINYL SAVON LIQUIDE PRE-DESINFECTANT INSTRUMENTS ne présentait pas de risques de corrosion.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI (cf. FDS)

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Ne pas avaler.

Rincer à l'eau claire en cas de projection sur les muqueuses.

PRESENTATION

Références: BLSL (Bidon de 5 litres)



