

DÉSINFECTANT INSTRUMENTS SEKUSEPT AKTIV POUDRE ENZYMATIQUE ECOLAB - seau de 1,5 kg

Référence 09275



Prix du produit :

48,86 € taxe inclu

Description brève du produit :

Le désinfectant des instruments en poudre Sekusept Aktiv Ecolab est conçu pour le nettoyage manuel et la pré-désinfection du matériel médico-chirurgical avant stérilisation ou désinfection à froid. Sa formule enzymatique alcaline sans aldéhydes offre un temps d'action dès **5 minutes**, avec un rendement pouvant atteindre **1000 L** de solution pour un seau de **1,5 kg**.

CE • Bactéricide, levuricide, fongicide, mycobactéricide, tuberculicide, virucide, sporicide • Sans aldéhydes • Seau de 1,5 kg

Description du produit :

Sekusept Aktiv, poudre enzymatique pour instruments

Ce désinfectant des instruments en poudre s'emploie lors du nettoyage manuel du matériel avant stérilisation ou désinfection à froid. **Sekusept Aktiv Ecolab** réunit une fonction détergente et une pré-désinfection, avec une action possible dès **5 minutes** selon la concentration et l'activité recherchée.

Sa formulation enzymatique alcaline à base d'acide peracétique, sans aldéhydes, contribue à éliminer les souillures protéiniques sans les fixer. Elle s'utilise aussi bien en **bac de trempage** qu'en **bain à ultrasons**, selon les habitudes de traitement du matériel.

Le conditionnement en seau de **1,5 kg** permet de préparer jusqu'à **1000 litres** de solution. Idéal

pour cabinets médicaux, cabinets dentaires, blocs techniques, cliniques, EHPAD et infirmiers libéraux.

Points forts

- **Nettoyage et pré-désinfection** : une seule préparation prend en charge le traitement initial des instruments, pour simplifier l'organisation du poste de travail.
- **Temps d'action court** : une efficacité est obtenue à **2 % en 5 minutes** ou à **1 % en 60 minutes** selon l'activité recherchée.
- **Formule enzymatique alcaline** : sans aldéhydes, elle aide à retirer les salissures organiques tout en évitant la fixation des protéines.
- **Deux modes d'utilisation** : le produit convient au trempage manuel comme au bain à ultrasons, pour s'adapter aux différents environnements de soins.
- **Rendement important** : un seau de **1,5 kg** permet de préparer jusqu'à **1000 L** de solution, pratique pour un usage régulier.
- **Spectre d'activité étendu** : activité bactéricide, fongicide, virucide, mycobactéricide et sporicide selon les normes et concentrations indiquées.

Caractéristiques techniques

Type de produit : Désinfectant en poudre pour instruments

Marque : Ecolab

Fabricant : Ecolab

Fonction : Détergent et pré-désinfectant pour matériel médical

Utilisation : Nettoyage manuel des instruments médicaux

Mode d'emploi : Bac de trempage ou bain à ultrasons

Forme : Poudre à diluer

Composition active : Base d'acide peracétique, système PerOxyBalance

Propriétés : Enzymatique alcalin, sans aldéhydes, ne fixe pas les protéines

Temps d'action : 5 min à 2 % ou 60 min à 1 % selon l'activité recherchée

Rendement : Jusqu'à 1000 L de solution pour 1,5 kg

Durée de conservation de la solution : 24 heures pour les solutions non chargées

Compatibilité : Ne convient pas au laiton, au cuivre, aux instruments chromés, nickelés ou endommagés mécaniquement

Conditionnement : Seau de 1,5 kg

Type de produit traité : Instruments médico-chirurgicaux contaminés avant stérilisation ou désinfection à froid

Garantie : 2 ans

Normes & sécurité

Norme : EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14348, EN 14563, EN 14476, EN 17111, EN 17126

Marquage : CE

Fabricant : Ecolab

Lire attentivement la notice avant utilisation

[Des produits complémentaires à découvrir](#)

Pour organiser le prétraitement, les bacs de trempage & accessoires facilitent le dosage et l'immersion du matériel. Un nettoyeur à ultrasons complète le nettoyage des zones complexes. Après cette étape, les gaines et sachets de stérilisation accompagnent la préparation avant autoclave.