ASEPTANIOS TERMINAL HPH



Désinfection par voie aérienne



- Désinfection terminale en 2h00 de contact
- Actif sur Poliovirus en 60 minutes
- Non corrosif vis-à-vis des métaux inoxydables, verres et matières plastiques (non oxydant)
- Ne laisse pas de trace au séchage, ni aucun film gras sur les surfaces après aérosolisation





Désinfection par voie aérienne et du matériel médical préalablement nettoyés.

CARACTÉRISTIQUES

- Ne présente aucun risque d'inflammabilité ni d'explosibilité dans les conditions pratiques d'emploi
- Produit prêt à l'emploi
- Solution limpide incolore
- pH à +20°C : env. 4.6
- Utilisable dans les diffuseurs AEROSEPT
- Consommation: 8 ml / m³







ASEPTANIOS TERMINAL HPH

Désinfection par voie aérienne

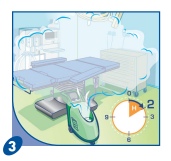
MODE D'EMPLOI



Placer le bidon d'ASEPTANIOS TERMINAL HPH (5L) dans l'AEROSEPT. Placer l'appareil au centre de la pièce préalablement nettoyée avec un produit nettoyant désinfectant (ex : SURFANIOS).



Programmer le temps de diffusion selon le volume de la pièce à traiter. Activer l'AEROSEPT et quitter la pièce.



Après le temps de contact de 2h, s'équiper d'un masque de protection pour entrer dans la pièce : aérer et presser le bouton « RFG » de l'appareil (Temps de récupération : env. 30 min.). Ventiler la pièce efficacement (au moins 5 à 7 renouvellements d'air) avant réutilisation de la pièce.

COMPOSITION

Formaldéhyde (N° CAS 50-00-0 : 15 mg/g), excipients.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux – Respecter les précautions d'emploi (précautions d'emploi établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques).

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

Stockage: de +5°C à +35°C.

Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces (Groupe 1 - TP 2) - usage réservé aux professionnels.

CONDITIONNEMENT

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUE

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	NF T 72-281	2 heures
Levures / Moisissures	NF T 72-281	2 heures
Virus	Influenza virus H ₁ N ₁ , SARS Poliovirus (NF T72-180)	1 heure



