

Réf : GerDva-002/Dm  
Version : 10/03/2020  
Code : 01/17/FT/SN  
Révision : 00

## Fiche Technique

### GERMACID DSMVA HP

*Désinfectant des Surfaces et Dispositifs  
Médicaux par Voie Aérienne*

**GERMACID DSMVA HP** désinfectant des surfaces et des dispositifs médicaux, non invasifs, préalablement nettoyés par voie aérienne.

**GERMACID DSMVA HP** désinfectant intégrale prêt à l'emploi des surfaces (dispositifs médicaux, matériel, murs, plafond et sol) par Voie Aérienne (DVA) d'un local par diffusion dans l'air à l'aide de machines (générateur mobile d'aérosol, générateur d'atomisation autonome).

**GERMACID DSMVA HP** Permet de traiter toutes les surfaces en contact avec l'air par saturation du local (*La désinfection s'effectue hors présence humaine*).

#### Avantage :

- Désinfection terminale journalière et préventive ;
- Produit prêt à l'emploi ;
- Utilisable par diffusion ;
- Compatibilité avec les matériaux et dispositifs médicaux ;
- Consommation : 6 à 8 ml/m<sup>2</sup> ;
- Formulé sans aldéhyde, sans phénol ;
- Ne laisse pas de traces après séchage.

#### Composition :

Ethanol 96°, Chlorure de N- alkyl didécyl diméthyl benzyl ammonium, chlorure de N-alkyl diméthyl benzyl ammonium, Bis [3-aminopropyl] dodecyl amine, Chlorhexidine digluconate.

#### Domaines D'utilisation :

Désinfection fréquente et prophylactique en milieu hospitalière des surfaces, matériels et dispositifs médicaux non invasifs des blocs opératoires, services de soins intensifs, salles de soins, chambres de malades, et blanchisserie.

## GERMACID DSMVA HP est utilisé pour la :

### ✓ Désinfection préventif :

- ~ A la suite d'un nettoyage manuel (nettoyage approfondi ou mise à blanc) ;
- ~ Avant la mise en fonctionnement d'une salle blanche neuve (nouvelle construction) ;
- ~ Avant la remise en fonctionnement d'une salle blanche existante suite à un arrêt technique ;
- ~ Avant et après une intervention de maintenance.

### ✓ Désinfection curative :

- ~ A la suite d'une contamination microbiologique constatée.

## Propriétés Microbiologiques :

Action	Normes
Bactéricide	NM EN 1040, NM EN 1276 et NM EN 13727
Fongicide et Levuricide	NM EN 1275, NM EN 1620 et NM EN 13624
Sporicide	NM EN 14347 et NM EN 13704

*\*Actif sur HIV-1 et Mycobacterium tuberculosis (B.K).*

## Mode D'emploi :

### 1. Pré-désinfection :

- ~ Nettoyer de la pièce ;
- ~ Installer le diffuseur (générateur Mobile d'aérosol, Générateur d'atomisation autonome) ;
- ~ Remplir le réservoir du diffuseur par GERMACID DSMVA HP selon (contenance) ;
- ~ Fermer les portes et fenêtres de la salle ;
- ~ Adapter la programmation selon la surface à traiter ;
- ~ Activer le diffuseur et quitter la pièce ;
- ~ Après un temps de contact de deux heures, bien ventiler la pièce avant réutilisation.

## Précautions D'emploi :

- Respecter les précautions et doses d'emploi ;
- Se référer aux Information disponible sur la FDS et sur l'étiquette ;
- Stockage entre +5°C et +35°C ;
- Dispositif médical de la classe IIA (Directive 93/42/CEE modifiée).

## Conditionnement :

Bidons de 5L et de 10L.