

AEROSEPTINE 4

DÉSINFECTANT LIQUIDE PRÊT À L'EMPLOI POUR LE
TRAITEMENT DES SURFACES PAR VOIE AÉRIENNE

DÉSINFECTION PAR VOIE AÉRIENNE

BRUMISATION



■ DOMAINES D'APPLICATION

■ Établissements de santé, animalerie

■ AVANTAGES PRODUIT

- Permet le traitement de tous types de sols, surfaces, mobiliers ne pouvant être déplacés
- Effet rémanent



AEROSEPTINE 4

DÉSINFECTANT LIQUIDE PRÊT À L'EMPLOI POUR LE TRAITEMENT DES SURFACES PAR VOIE AÉRIENNE

■ MODE D'EMPLOI

- **Concentrations :** Préventif : 4 ml/ m³
Curatif : 8 ml/ m³
- **Temps de contact :** 1 heure après le temps de diffusion indiqué sur le protocole d'utilisation (dépend de la taille de la pièce et du diffuseur utilisé).
- **Recommandations :**
 - Diffuser hors de la présence humaine
 - Appliquer uniquement sur des surfaces propres et sèches, nettoyées avec un détergent-désinfectant compatible et adapté : **DDN Surf** (FT 1190) ou **DDN Spray** (FT 170)
 - Arrêter la climatisation avant la diffusion
 - Ventiler avant récupération

Remarque : Le temps de contact peut être allongé de 1 heure à 1 nuit pour des questions pratiques, toutefois, passé 4 à 5 heures, l'activité se réduit de plus en plus.

■ PROPRIÉTÉS DÉSINFECTANTES

Activités	Normes	Concentration	Temps de contact
Bactéricidie	EN 1040	100%	5 minutes
Levuricidie	EN 1275	100%	5 minutes

■ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité (FS 010455)

■ CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : **Liquide**
- Couleur : **Translucide**
- pH pur : **4,3**
- Péréemption : **2 ans**
- Conservation après ouverture : **6 mois**

■ COMPOSITION

- Agents désinfectants dont ammonium quaternaire

■ CONDITIONNEMENTS

- ① Carton de 4 bidons de 5 Lréf. **1045520**

