

PALISEPT AIR

PRET A L'EMPLOI



Notre Désinfectant par voie aérienne, est une solution liquide prête à l'emploi, spécifiquement formulée pour répondre aux exigences d'hygiène les plus strictes. Conçu pour la désinfection de haut niveau de l'air ambiant et des surfaces, il s'applique par nébulisation ou pulvérisation fine, s'intégrant parfaitement à vos systèmes de diffusion manuelle ou automatisée.

Sa force réside dans sa formulation d'une pureté absolue : sans tensioactifs ni résidus. Cette composition innovante garantit une évaporation totale sans laisser de film gras ou de traces, rendant tout rinçage inutile. Parfaitement non corrosif, il préserve l'intégrité de vos équipements de pointe et est compatible avec les matériaux les plus courants (inox, plastique, verre, aluminium). C'est la garantie d'une décontamination optimale, alliant sécurité du matériel et gain de temps opérationnel.

DOMAINE D'APPLICATION

Désinfection de l'air et des surfaces par voie aérienne dans les établissements de santé, laboratoires, salles de soins, cabinets médicaux et zones à atmosphère contrôlée.

Compatible avec les appareils de nébulisation, brumisateurs, et diffuseurs à froid.

Convient également pour les zones de confinement, salles blanches, ambulances, et blocs opératoires.

MODE D'EMPLOI :

1. Préparation du local (Phase Cruciale)

Avant toute diffusion, l'environnement doit être "sanctuarisé".

Nettoyage préalable : La DSVA ne remplace pas le nettoyage. Les surfaces doivent être propres et sèches .

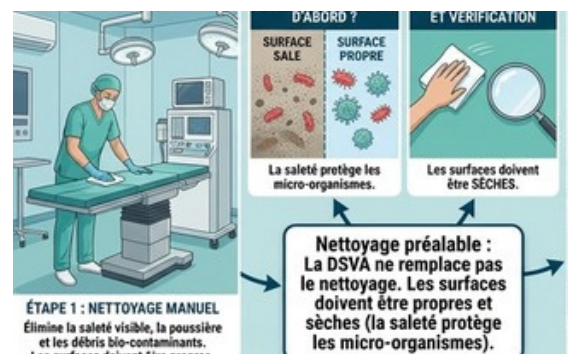
Étanchéité : Fermer hermétiquement les portes et les fenêtres.

Calfeutrer les bas de portes si nécessaire.

Ventilation : Couper impérativement la VMC, la climatisation ou tout système d'extraction d'air.

Exposition : Ouvrir les placards, tiroirs et portes de meubles pour que le brouillard atteigne toutes les zones.

Sécurisation : Sortir les plantes, les aliments et protéger les équipements électroniques sensibles si le fabricant le préconise.



2. Configuration du matériel

Le réglage de l'appareil détermine la qualité de la désinfection.

Calcul du volume : Déterminer le volume exact de la pièce ($V = L * l * h$) pour ajuster la quantité de produit.

Positionnement : Placer le diffuseur dans un angle ou au centre selon la configuration, en orientant la buse de manière à éviter les obstacles immédiats (murs, meubles à moins de 2 mètres).

Dosage : Remplir le réservoir avec la dose précise de désinfectant recommandée par le fabricant (ex: 5 ml/m³).

3. Phase de Diffusion et Temps de Contact

Évacuation: S'assurer qu'aucune personne ou animal ne se trouve dans la zone.

Temps de contact : Respecter scrupuleusement le temps de pause indiqué sur la fiche technique (souvent entre 30 minutes et 60 minutes).

Ce temps est nécessaire pour que les micro-gouttelettes sédimentent et agissent sur les parois.

5. Phase de Restauration (Post-traitement)

Le local ne doit pas être réoccupé immédiatement après la fin du cycle.

Aération : Ouvrir les fenêtres ou relancer la ventilation mécanique pour renouveler l'air.

Délai de réentrée : Attendre le temps de sécurité préconisé (souvent lié à la retombée totale du produit ou à la dissipation des vapeurs toxiques).

Traçabilité : Remplir le registre de désinfection (date, heure, produit utilisé, nom de l'opérateur).

DOSAGE	TEMPS D'EXPOSITION RECOMMANDE
5ML de produit palisept air par mètre cube (m ³)	60 minutes
7ML de produit palisept air par mètre cube (m ³)	30 minutes

COMPOSITION

Peroxyded'hydrogène,
Acide péracétique, Excipients.
Eau distillée

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide.
Couleur :Orange.
Odeur : Caractéristique.
PH : 7 /8.5 (à 20°C) .
Densité : 1.0045 g/m³ .

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

NORME& TESTE

PROPIETES MICROBIOLOGIQUES EN CONDITIONS DE SALETE A 20 °C. (SOURCE: ANALYSES DE COQUAL.)

Paramètres d'analyse	Méthode (NA)	Équivalence (EN ISO)	Temps de contact
Germes totaux à 30°C	NA 1207	EN ISO 21149	15min
Coliformes Totaux à 37°C	NA 6803	EN ISO 4832	15 min
Coliformes fécaux à 44°C	NA 6803	EN ISO 7251	15 min
Staphylococcus aureus	NA 15164	EN ISO 22718	15 min
ASR à 46°C	NA 15157	EN ISO 15213	15 min
Levures à 25°C Moisissures à 25°C	NA 1210	EN ISO 16212	30 min

Ce produit est conçu pour une désinfection hospitalière de haut niveau, garantissant un effet biocide grâce à des principes actifs à l'efficacité prouvée.

spectres d'activité temps de contact: le produit répond aux standards internationaux (normes EN) pour l'élimination de diverses cibles biologiques ·

bactéricide : EN 13727 / EN 14561 (15 min)/ spores : 30 minutes. · levuricide / fongicide : EN 13624 / EN 14562 (30 min) · virucide / mycobactéricide : en 14476 / en 14348 (30 min)

Certification et qualité validation locale : la qualité bactériologique est certifiée par le laboratoire coqual, selon les normes algériennes (NA) en équivalence avec les standards iso.

Garantie scientifique : bien que les tests d'activité virucide selon les normes européennes soient inscrits dans notre feuille de route de certification, la fiabilité de nos solutions s'appuie sur une sélection rigoureuse de matières premières de haute pureté.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION :

- Balisage : Apposer obligatoirement une affiche sur toutes les issues : "DANGER : DÉSINFECTION EN COURS - INTERDICTION D'ENTRER".
- Usage strictement professionnel.
- Utiliser le produit avec précaution. Lire attentivement le mode d'emploi, ainsi que les informations relatives au produit avant toutes utilisations.
- Équipements de Protection Individuelle (EPI) :

Le port de gants, de lunettes de protection, d'un masque et d'une blouse est fortement recommandé lors de la manipulation.

- Éviter tout contact direct avec la peau, les yeux et les muqueuses.
- En cas de contact :

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire. Consulter un spécialiste si une irritation persiste.

Compatibilité :

- Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques (notamment l'eau de Javel ou des produits anioniques).
- Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir et contacter immédiatement un centre antipoison. **Centre national de toxicologie à Dely-Brahim Alger 023367517**

STOCKAGE ET STABILITÉ

- **Conserver** impérativement dans l'emballage d'origine, maintenu hermétiquement fermé après chaque usage.
- **Stocker** dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil et de toute source de chaleur .
- **Température de stockage** : Entre +5°C et +25°C.
- **Stabilité** : Produit stable dans les conditions normales de stockage.
- **Durée de conservation** : Se référer à la date de péremption (EXP) et au numéro de lot figurant sur l'emballage.
- **Sécurité** : Tenir hors de portée des enfants , et des personnes non autorisées.

ÉLIMINATION :

☒ L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux ou recyclé après un rinçage approfondi, conformément à la réglementation locale en vigueur.

CONDITIONNEMENT

CODE	CONTENANCE	CONDITIONNEMENT		
		VENTE	COLIS	PALETTE
PDIN1	1L	Flacon	*6	*336 flacons
PDIN5	5L	Bidon	*4	*128