

FICHE TECHNIQUE

APABIO

Révision 12/2016

SPÉCIFICATION PRODUIT

Puissant désinfectant 100% ECOLOGIQUE, à base de peroxyde d'hydrogène et d'acide peracétique, non toxique pour l'homme et son environnement.

Solution non polluante, biodégradable à 99,99% ne contenant ni Formol, ni Chlore, ni Phénol, ni Métaux lourds. Compatible avec la désinfection de matériaux à contact alimentaire.

Produit très stable, prêt à l'emploi et à large spectre d'activité selon les normes françaises et européennes :

Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 14561, EN 13697, NFT72-281

Fongicide : EN 1275, EN 13624, EN 14562, EN 13697, NFT72-281

Sporicide : EN 14347, EN 13704, NF T 72-231, NFT72-281

Virucide : EN 14476.

« **Conforme à la Norme** » de désinfection par voie aérienne : **NF T 72-281 (2010)** avec nos appareils AIRBIO

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- **COMPOSITION**

Peroxyde d'hydrogène (CAS 7722-84-1) >7% ≤ 8 %

H2O2 COMPRIS ENTRE 7 ET STRICTEMENT INFÉRIEUR A 8

Acide peracétique (CAS 79-21-0) < 0.9 %

APA 900 A 2500 PPM

- **CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**

Aspect : liquide ; Couleur : incolore ; Densité : 1,02 ; Odeur : aucune ; pH : 3,5.

UTILISATION

Produit préconisé pour la désinfection automatique des surfaces par voie aérienne qui s'utilise pur par pulvérisation au moyen d'un appareil de désinfection type AIRBIO, MINIBIO ou JETBIO. Se conformer au mode d'emploi de la machine utilisée. Peut aussi s'utiliser par pulvérisation manuelle sur les surfaces (spray), par brossage, par trempage (bain) ou par injection. Nous consulter pour toute utilisation autre.

DOMAINES D'APPLICATION

Là où la désinfection est recommandée ou nécessaire :

Laboratoires ...

Milieu médical : cabinets médicaux et paramédicaux, hôpitaux, véhicules de transport sanitaire...

Collectivités : crèches, écoles, maisons de retraite...

Cafés, hôtels, restaurants, salles de sport, piscines...

Industries agroalimentaires, laboratoires pharmaceutiques/recherche...

Désinfection des locaux techniques, des installations (réservoirs, bacs, conduites...)...

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit
- Consulter la fiche de données de sécurité
- Conserver hors de portée des enfants
- En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants appropriés
- Eviter le contact avec la peau
- Peut entraîner une sensibilisation par contact répété ou prolongé avec la peau
- Risque de lésions oculaires graves
- En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau
- Si contact avec la peau ou contamination des vêtements possible, porter des vêtements de protection
- En cas d'ingestion, consulter d'urgence un médecin et lui fournir la fiche de données de sécurité
- Eviter le rejet dans l'environnement
- Ne pas manger, boire ou fumer pendant utilisation

STOCKAGE

Produit stable pendant 3 ans. Nous recommandons d'utiliser le produit dans les 6 mois après ouverture et de bien reboucher le bidon après chaque utilisation. A conserver uniquement dans son récipient d'origine dans un endroit frais et ventilé. Protéger du gel et tenir à l'écart des matières combustibles.

CONDITIONNEMENT

Bidons de 5 L. Spray de 0,5 L



Produit destiné à un usage professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Formule déposée au centre Anti-poisons (ORFILA) - Tél : 01 45 42 59 59. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

www.iblspecific.com – contact@iblspecific.com

Tel : 01.41.98.32.20