

## APABIO MD (Désinfectant 100% Biologique)

Est un détergent désinfectant à très large spectre (Virucide) entièrement biodégradable, sous forme liquide, pour les surfaces, matériels. Produit biocide, TP2, TP3 et TP4 à usage professionnel, prêt à l'emploi.

Produit répondant à l'arrêté du 08/09/1999 et textes ultérieurs concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

**Marchés cibles :** Pour la désinfection des surfaces et matériels dans les collectivités, industries agroalimentaires et les milieux médicaux y compris les dispositifs médicaux de classe I.



- ✓ Sans aucun résidu toxique
- ✓ **VIRUCIDE « Covid19 » dès 5 min**
- ✓ Biodégradable > 99%
- ✓ Prêt à l'emploi

### Composition :

- Acide peracétique CAS n° 79-21 -0 (0,1% m /m),
- Peroxyde d'hydrogène CAS n° 7722 -84-1 (2.8 % m/m)

### Caractéristiques :

- **Aspect :** liquide limpide incolore à opalescent
- **Odeur :** vinaigrée
- **Densité :** 1,010-1,050
- **PH :** acide



↑ PH pur: 2,1 – 2,8

### Conservation

- Péréemption : 2 ans.
- Conserver à température ambiante dans son emballage d'origine fermé.
- Eviter les températures supérieures à 40°C.
- Craint le gel.

### Législation

- Usage exclusivement professionnel.

### Mode d'emploi



Pulvériser **30 mL/m<sup>2</sup>** à **30 Cm** du matériel à traiter préalablement nettoyé ou sur un non tissé.



Laisser agir de 30 secondes à 15 minutes en fonction de la Norme recherchée



Essuyer si nécessaire



Ne pas rincer

## Propriétés microbiologiques

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries <b>BACTERICIDIE</b>	EN 1040 EN 1276 EN 13697* EN 13727* EN 14561*	30s 30s 1 min 1 min 5 min
Mycobactéries <b>MYCOBACTERICIDIE</b>	EN 14348* EN 14563*	15 min 5 min
Levures/Moisissures <b>FONGICIDIE</b>	EN 1275 EN 1650 EN 13697* EN 13624* EN 14562*	5 min 5 min 1min/5min 5 min 5 min
Virus <b>VIRUCIDIE</b>	EN 14476 + A1* - Adenovirus, Rotavirus, Poliovirus - BVDV, PRV, Herpès. - Norovirus -	10 min 5 min 5 min
Spores <b>SPORICIDIE</b>	EN 13704 Bacillus subtilis, Clostridium difficile EN 14347 Bacillus Subtilis EN 14347 Clostridium difficile	10 min 5 min 10 min

\*Normes réalisées en conditions de saleté.

## Propriétés toxicologiques

- Sans aucun résidu toxique
- Irritant pour les yeux

**COMPATIBLE TOUT MATÉRIAUX**  
Est non corrosif dans les conditions normales d'utilisation, se révèle non agressif vis-à-vis des aciers inoxydables.

## Précautions d'emploi

Ne pas avaler. Ne pas utiliser avec d'autres produits. Une décoloration temporaire et sans danger de la peau est possible en cas de contact prolongé. Celle-ci disparaîtra toute seule dans le temps. Afin d'éviter la décoloration porter des gants en cas de contact prolongé ou répété.

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

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas rejeter le produit pur dans l'environnement. Ne pas réutiliser l'emballage vide.

Pour plus de renseignements se référer à la FDS du produit.

En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche.

## Conditionnements

Bidons 5L, Spray 500 ml, Bidons 30L  
Cuve 1000 L

## Environnement

Solution biodégradable à plus de 99% selon  
CDE 302 B