



MULTISURFACES - NETTOYER ET DESINFECTER

MAJOR T 300

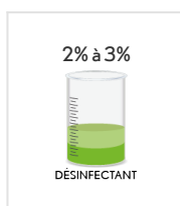
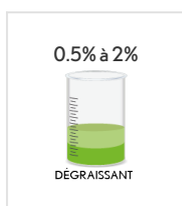
Dégraissant désinfectant bactéricide, levuricide, fongicide et virucide. Biocide TP 2 et 4 Garanti sans ammonium quaternaire



PRODUCTION
BIOLOGIQUE

ECOCHOIX

**BIO-
DÉGRADABLE** | À 97%



AVANTAGES

- MAJOR T 300 désinfecte et dégraisse en une seule opération.
- Formule plus dégraissante et alcaline
- Ne contient pas d'ammonium quaternaire.
- Garanti sans phosphate.
- Actif en milieu alcalin. Stable en eau dure. Séquestrant de calcaire.
- Fort pouvoir mouillant. Fort pouvoir détergent sur protéines, graisses, sucres.
- Compatible avec tout type de supports tels que plastique, carrelage, marbre, moquette, skai, caoutchouc, chrome, inox, faïence, ...
- Biodégradable à 97% selon OCDE 302 B.
- Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié relatif aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des

denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (rinçage obligatoire si contact alimentaire).

UTILISATION

- MAJOR T 300 est destiné au nettoyage et à la désinfection du petit matériel, des équipements, des pièces machines, des outils, des surfaces, sols, murs, chambres froides, machines à glace en industrie agroalimentaire, collectivités.
- Produit utilisable en Agriculture Biologique (PV-IAA) conformément au règlement (CE) n° 2018/848 de l'agriculture biologique.

ACTIVITES

- Bactéricide selon EN 1276 à 2% en 5 min et, selon EN 13697 à 3% en 5 min, en conditions

de saleté.

- **Levuricide** selon **EN 1650** et **EN 13697** à 1% en 15 min, en conditions de saleté, à 20°C.
- **Fongicide** selon **EN13697** à **5%** en 15 min, en conditions de saleté, à 20°C.
- Efficace sur **brettanomyces** (*dekkera bruxellensis*) selon **EN 1650 à 2%**, 60 minutes de contact, en conditions de saleté.
- **Virucide** selon **EN 14476+A2 (2019)** sur le virus de la vaccine à **2%** en 5 min, en conditions de saleté, à 20°C. Ce résultat valide l'activité sur l'ensemble des virus enveloppés. Virucide selon EN 14476+A2(2019) sur **coronavirus** (HCoV-229E), en 1 min.

MODE D'EMPLOI

- S'utilise dilué dans de l'eau, en pulvérisation, manuellement, nettoyeur à haute pression en eau froide et phase vapeur, mono-brosse :
 - **Nettoyage** : diluer de 0,5 à 2% dans l'eau. Pour les sols, sans rinçage, diluer entre 0,50 % et 1% selon leur état.
 - **Désinfection** : diluer à 2% pour une utilisation par trempage et de 2 à 3% pour une utilisation en pulvérisation. Laisser agir 5 mn.

CONDITIONNEMENTS



Fût plastique de 30



Fût plastique de 220



Jerrican plastique de 5



Jerrican plastique de 20

Certains conditionnements peuvent ne pas être disponibles. Contacter notre service commercial

- Rincer à l'eau le matériel ou les surfaces pouvant entrer en contact avec les aliments.

CARACTERISTIQUES

- Liquide fluide concentré. Odeur : sans. pH pur : 12 - Densité : 1,01
- Sans chlore, ni ammoniacque.
- Biocide TP 2-4.

SECURITE

- Pour toute information complémentaire, et avant toute utilisation, se référer à la fiche de données de sécurité.
- Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Avant toute utilisation, s'assurer que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégier chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL Nota : les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées par notre laboratoire à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages et aux dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit. La FDS (ou l'attestation cosmétique) de ce produit est disponible gratuitement sur notre site internet. | Photos non contractuelles