



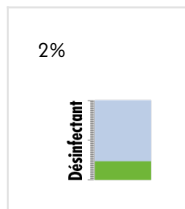
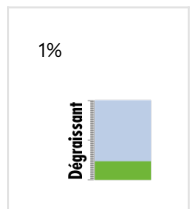
SURFACES SENSIBLES - NETTOYER ET DESINFECTER

DEG BACTER +

Détergent, dégraissant, désinfectant. Ultra concentré - pH neutre - Biocide de TP 2 et 4. Virucide selon EN 14476+A2, y compris coronavirus. Ecocert.



PRODUCTION BIOLOGIQUE



AVANTAGES

- Désinfectant dégraissant universel, pH neutre.
- Actif sur **Coronavirus**.
- Formulé pour ne pas perturber le fonctionnement des installations de traitement des effluents.
- Miscible à l'eau en toute proportion. **Insensible** aux sels de **dureté de l'eau**.
- Exempt d'éléments caustiques : absolument **non agressif** pour le matériel.
- Son **pouvoir dégraissant et émulsionnant élevé** permet d'éliminer rapidement les graisses animales, végétales, minérales.
- **Sans phosphates**.
- **Produit utilisable en Agriculture Biologique**

(IAA) conformément aux règlements (UE) n°2018/848 et 2021/1165. **Contrôle Ecocert SAS**.

UTILISATION

- Destiné aux usages généraux, partout où se pose le problème du **nettoyage** : sols, murs, matériel, installations de fabrication ou conditionnement.
- Pour la **désinfection des surfaces** dans tous les domaines : industries agroalimentaires, métiers de bouche, collectivités, restauration collective...
- Excellent nettoyant désinfectant pour les cages de poules pondeuses.
- Convient comme shampooing désinfectant

pour les chevaux.

ACTIVITES

- Conforme au test de la norme **EN 1276 à 2%**, bactéricidie, en condition de saleté, 5 min de contact.
- Conforme au test de la norme **EN 13697 à 1,5%**, bactéricidie, en condition de saleté, 5 min de contact.
- Virucide** selon EN 14476+A2(2019) sur le virus de la vaccine, à 5%, 20°C en condition de saleté, 5 minutes de temps de contact. Ce résultat valide l'activité sur l'ensemble des virus enveloppés, dont **coronavirus**.

MODE D'EMPLOI

- Application par pulvérisation, trempage ou canon à mousse.
- Selon le cas et le type de nettoyage à effectuer, s'utilise à la dose moyenne de 1 %.
- Pour une activité bactéricide, diluer à 1,5 %.
- Le rinçage est obligatoire pour toute surface destinée à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

CARACTÉRISTIQUES

CONDITIONNEMENTS



Fût plastique de 30L



Jerrican plastique de 5L

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

- Aspect : Liquide visqueux - pH : 7 - Densité : 1,02
- 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).

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, assurez-vous 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