



# VEGEBACT MULTI

Dégraissant, désinfectant multi-surfaces d'origine végétale et minérale

- Prêt à l'emploi avec tête mousse : bonne adhérence sur paroi verticale.
- 4 en 1 : nettoie, désinfecte, parfume et action antitartre.
- Triple activité biocide : bactéricide, levuricide et virucide en conditions de saleté.
- Certifié Ecodétergent par ECOCERT Greenlife.



**ECO  
CERT**  
ECODÉTERGENT



Conditionnements au catalogue :

- ✓ 4x5L
- ✓ 5L
- ✓ 6x750ML
- ✓ 750ML



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION

[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

S.I.D. France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# VEGEBACT MULTI

## ✓ Dégraissant, désinfectant multi-surfaces d'origine végétale et minérale

- Prêt à l'emploi avec tête mousse : bonne adhérence sur paroi verticale.
- 4 en 1 : nettoie, désinfecte, parfume et action antitartre.
- Triple activité biocide : bactéricide, levuricide et virucide en conditions de saleté.
- Certifié Ecodétergent par ECOCERT Greenlife.

**VÉGÉBACT MULTI** est un nettoyant désinfectant légèrement parfumé, moussant et prêt à l'emploi basé sur l'exceptionnelle synergie de 5 types d'ingrédients aux fonctions complémentaires : 1) des enzymes qui favorisent la biodégradation des huiles et graisses in situ. Cette biotechnologie permet de cibler et dégrader des salissures sans produit chimique, uniquement par la présence d'eau et d'enzymes. Cette activité est cyclique et se perpétue tant qu'il y a des salissures, de l'eau et des enzymes. Enfin cette réaction est instantanée, si bien que plusieurs milliers de dégradations ont lieu en une seconde. 2) Un solvant d'origine naturelle et hydrophile qui décuple l'efficacité nettoyante, dégraissante et mouillante. Il laisse un léger parfum agréable. Enfin il booste et favorise le contact entre les salissures et les enzymes. 3) Des agents de surface non ioniques d'origine végétale, qui diminuent la tension de surface, décollent et émulsionnent mieux les matières grasses et les huiles minérales, végétales et animales. 4) Une substance active biocide d'origine biologique, non classée dangereuse pour l'environnement et facilement biodégradable : l'acide lactique, 5) De la glycérine, afin de supprimer les effets de gouttes et protéger les surfaces. Tous ces ingrédients sont biodégradables selon la norme OCDE 301. **VÉGÉBACT MULTI** est un biocide non classé dangereux pour l'environnement et non soumis au transport des matières dangereuses. Pour

bien connaître l'impact toxicologique, des tests ont été faits sur une peau reconstituée (OCDE n°435 et n°439) et ont permis de montrer uniquement le caractère irritant de la formulation. Son pH acide lui confère une action antitartre et son utilisation régulière limite l'apparition de dépôt de tartre ou de calcaire sur les surfaces et dans les canalisations.

**VÉGÉBACT MULTI** pur (prêt à l'emploi) possède une triple action biocide : **Bactéricide** : selon **EN 1276\*** et **EN 13697\*** en 5 min à 20 °C sur *Staphylococcus aureus* et *Enterococcus hirae* et à 1 % sur *Escherichia coli* et *Pseudomonas aeruginosa*, et souches additionnelles *Salmonella enterica* et *Listeria monocytogenes*. **Levuricide** : selon **EN 1650\*** et **EN 13697\*** en 15 min à 20 °C sur *Candida Albicans*. **Action virucide sur Rotavirus** : **EN 14476\*** en 5 min à 20 °C. (\*en conditions de saleté). Enfin, **VÉGÉBACT MULTI** est certifié ECODÉTERGENT par ECOCERT ce qui garantit : la teneur à 99 % en ingrédients d'origine végétale et minérale, une grande transparence sur la composition, l'origine végétale des agents de surface, l'absence d'ingrédients interdits par leur cahier des charges comme l'EDTA, les phosphates et phosphonates, l'absence de substances issues d'OGM, l'absence de tests sur des animaux...

## Mode d'utilisation

Appliquer pur en pulvérisation directe sur les surfaces à nettoyer, il forme une belle mousse compacte. Frotter avec une éponge ou un chiffon puis laisser agir 5 à 15 min pour un résultat optimum. En milieu alimentaire ou pour stopper l'action biocide, le rinçage à l'eau potable est indispensable.

## Règlementations et Normes

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (consolidé) concernant les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux. Conforme à l'annexe II de l'arrêté 5 janvier 2010 (consolidé) pour les produits de nettoyage et désinfection des bâtiments en production végétale y compris zone de stockage (voir site [www.inao.gouv.fr](http://www.inao.gouv.fr)). Conforme aux exigences des produits de nettoyage utilisés dans le processus de fabrication des cosmétiques biologiques et naturels possédant une certification privée européenne. Inventorié sous le n° 57732 pour les usages TP2 et TP4 : désinfectants pour les surfaces, matériaux, équipements et mobiliers, sanitaires, sols ou autres substrats sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux. Désinfection des filtres pour conduits d'aérations. Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux (évier, plan de travail, réfrigérateur, entrepôts, locaux et matériels de stockage, production et transport).

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Services d'entretien, collectivités locales, cuisines, industries alimentaires, centres de soins, restaurants, hôtellerie et hôtellerie de plein air, bureaux, immeubles (E.R.P.), laboratoires, industries pharmaceutiques, parcs de loisirs, espaces commerciaux, boutiques, société ISO 14001 et autres, ...

### Principaux éléments de composition

- Agents de surface non ioniques et anioniques, enzymes, acide lactique (CAS 79-33-4) à 30,45 g/L (3 % m/m), glycérine et solvant d'origine végétale

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Type de préparation : (AL) liquides applicables sans dilution.

- Aspect physique : liquide translucide incolore.

- Parfum : thym-citron

- Masse volumique à 25°C : ~ 1015 kg/m<sup>3</sup>

- pH pur : 2,2

### Recommandations

Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux. Faire un essai préalable sur les surfaces sensibles aux acides comme les supports ferreux, le marbre, le béton, le ciment, les bois huilés, ou cirés, sur une surface peu visible. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques (alcalins, oxydants et hypochlorites (eau de javel)). Stocker bien fermé entre 5 et 35 °C dans un local ventilé.

### Étiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

