



SUPERBACT NG

Dégraissant, désinfectant multi-surfaces concentré, TP02 et TP04

- 4 actions : bactéricide (EN 13697 et EN 13727), levuricide (EN 13697) et virucide (EN 14476 + A2) avec action anti-film calcaire.
- Performant : nettoyage biotechnologiquement boosté.
- Pro-écologique : 98,4 % des ingrédients d'origine végétale et minérale.
- Complément : aux traitements à base d'ammonium quaternaire.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ BIDON 5L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





SUPERBACT NG



Dégraissant, désinfectant multi-surfaces concentré, TP02 et TP04

- **4 actions** : bactéricide (EN 13697), levuricide (EN 13697) et virucide (EN 14476 + A2) avec action anti-film calcaire.
- **Performant** : nettoyage biotechnologiquement boosté.
- **Pro-écologique** : 98,4 % des ingrédients d'origine végétale et minérale.
- **Complément** : aux traitements à base d'ammonium quaternaire.

SUPERBACT NG est un nettoyant désinfectant 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. Cette réaction est instantanée et plusieurs milliers de ces dégradations ont lieu en une seconde. 2) Un solvant d'origine naturelle et hydrophile qui décuple l'efficacité nettoyante, dégraissante et mouillante, il 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. En outre, son pH, supérieur à 2 à dose d'emploi, permet son utilisation sur la plupart des sols et des surfaces avec l'avantage d'avoir une action anti-film calcaire.

La certification par ECOCERT garantit une transparence sur la composition, l'origine végétale des agents de surface, l'absence de substances interdites par le cahier des charges comme l'EDTA, les phosphates et phosphonates, l'absence d'ingrédients issus d'OGM, l'absence de tests sur des animaux...

Mode d'utilisation

Utilisable en pulvérisation et manuellement. Dosage préconisé à 3 %.

Pulvériser sur une lavette et nettoyer les surfaces. Laisser agir 5 min pour une activité bactéricide et 15 min pour une activité levuricide et virucide, puis essuyer. Rincer à l'eau potable lorsque les surfaces sont destinées à entrer en contact avec les denrées alimentaires. Rincer le matériel d'application à l'eau claire après utilisation.

En milieu médical, la dose préconisée pour la désinfection est de 5 %.

Pour réduire l'impact sur l'environnement, respecter les doses d'utilisation recommandées.

Réglementations et Normes

Enregistré à l'inventaire des produits biocides sous le n°74057 type de produit TP02 et TP04. CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (modifié) pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires pour l'homme et les animaux. Conforme au règlementement (UE) n°2018/848 pour le nettoyage et la désinfection des bâtiments en production végétale y compris zone de stockage et des installations de transformation et de stockage pour la production biologique (voir site www.inao.gouv.fr). Activité microbiologique : bactéricide : EN 1276 en conditions de propreté : à 2 % en 5 min à 40 °C et 3 % en 5 min à 20 °C, EN 13697 en conditions de saleté : à 3 % en 5 min à 20 °C, à 1 % en 5 min à 20 °C sur *Salmonella enterica* et à 2 % en 5 min à 20 °C sur *Listeria monocytogenes*; EN 13727 en conditions de saleté : à 5 % en 5 min à 20 °C; levuricide : EN 13697 : à 3 % en 15 min en conditions de saleté à 20 °C; virucide sur virus enveloppés : EN 14476+A2 à 2 % en 15 min en conditions de saleté à 20 °C sur virus de la vaccine (couvre l'activité contre le coronavirus COVID-19).

Certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT Ecodétergent disponible sur <https://detergents.ecocert.com>,

Produit de nettoyage conforme pour la fabrication des cosmétiques biologiques et naturels certifiés suivant COSMOS-Standard.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Services d'entretien, collectivités locales, cuisines, industries alimentaires, milieu médical et paramédical, industries pharmaceutiques, CHR (Cafés, Hôtels, Restaurants, clubs), hôtellerie de plein air, piscines, laboratoires, parcs de loisirs, ERP (Espaces Recevant du Public), espaces commerciaux, supermarchés, boutiques...

Principaux éléments de composition

- Enzymes, agents de surface d'origine végétale, solvant d'origine végétale, glycérine, acide lactique à 256,8 g/L soit 24 % (m/m) et acide glycolique à 7,5 g/L

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect physique : liquide translucide
- Masse volumique à 20 °C : ~ 1070 kg/m³

- pH pur : 1,5 - 2,5 / pH solution à 3% : 2,9

Recommandations

Tester la compatibilité sur une petite surface avant toute utilisation.

Ne pas appliquer sans essai préalable sur les sols et les surfaces sensibles aux acides (marbre, béton, ciment, bois huilés ou cirés, et sols textiles...). Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques (alcalins, oxydants et les hypochlorites (eau de Javel)...). Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Stockage

Stocker le produit entre 5 et 30 °C à l'abri du gel et de la lumière.

Etiquetage

Se référer à la Fiche 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:

