



SUPERBACT NF

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

- Produit certifié **ECODETERGENT** par l'**ECOCERT Greenlife**.
- Tous les composants sont biodégradables selon **OCDE 301**.
- Action bactéricide (EN 13697), levuricide (EN 13697) et virucide (EN 14476 + A2) avec action anti-film calcaire.
- Nettoyage biotechnologiquement boosté et sans parfum ajouté.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ 4x5L
- ✓ 5L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr

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





SUPERBACT NF



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

- Produit certifié ECODETERGENT par l'ECOCERT Greenlife.
- Tous les composants sont biodégradables selon OCDE 301.
- Action bactéricide (EN 13697), levuricide (EN 13697) et virucide (EN 14476 + A2) avec action anti-film calcaire.
- Nettoyage biotechnologiquement boosté et sans parfum ajouté.

SUPERBACT NF 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. Enfin cette réaction est instantanée, si bien que 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, et laisse un très léger parfum agréable, 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. Version concentrée, il laisse aux professionnels, un large spectre d'utilisation et de dosage. 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.

SUPERBACT NF possède une action biocide en conditions de saleté : **bactéricide** : EN 13697 : à 3 % en 5 min à 25 °C sur Staphylococcus aureus et Enterococcus hirae et à 1 % sur Escherichia coli et Pseudomonas aeruginosa, et sur couches additionnelles Salmonella enterica (à 1 %) et Listeria monocytogenes (à 2 %) ; **levuricide** : EN 13697 : à 3 % en 15 min à 25 °C sur Candida Albicans ; **virucide sur virus enveloppés** : EN 14476+A2 à 5 % en 60 min à 20 °C sur virus de la vaccine (couvre l'activité contre le coronavirus COVID-19).

SUPERBACT NF est certifié ECODETERGENT par ECOCERT ce qui garantit : la teneur à 99 % en ingrédients d'origine naturelle et végétale, une grande transparence sur la composition, l'origine végétale des agents de surface, l'absence de substances interdites par leur 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

- Action bactéricide sur surface propre : diluer à 2 % soit 160 ml de **SUPERBACT NF** pour 8 litres d'eau, dans une eau chaude à 40 °C. Pulvériser directement tant que l'eau est encore chaude et attendre au moins 5 min avant un rinçage à l'eau potable (obligatoire en milieu alimentaire).
- Nettoyage et désinfection : diluer à 3 % soit 30 ml de **SUPERBACT NF** par litre d'eau. Pulvériser directement sur la surface à nettoyer. Frotter si nécessaire à l'éponge ou au chiffon en laissant un temps de contact d'au moins 5 min pour une action bactéricide et 15 min pour une action levuricide. Pas de rinçage obligatoire, sauf pour les usages en TP4 (milieu alimentaire) ; néanmoins nous le recommandons car le rinçage à l'eau stoppe l'action biocide. Le matériel se nettoie à l'eau. Pour réduire l'impact sur l'environnement, respecter les doses d'utilisation recommandées.

Réglémentations et Normes

Enregistré comme produit biocide sous le numéro d'inventaire 58458 pour les usages TP02 et TP04. 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). Conforme aux exigences des produits de nettoyage utilisés dans le processus de fabrication des cosmétiques biologiques et naturels possédant une certification privée européenne.

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 et acide lactique à 256,8 g/L soit 24 % (m/m)

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect physique : liquide translucide
- Parfum : sans parfum de synthèse

- Masse volumique à 25°C : ~ 1071 +/- 15 kg/m³
- pH pur : 1,8

Recommandations

*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.

Étiquetage

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:

