

Nettoyant désinfectant concentré **BACTOCERT NF**

Désinfectants

Nettoyant détartrant bactéricide levuricide virucide



Présentation

BACTOCERT NF est un nettoyant, dégraissant, détartrant, bactéricide, levuricide, virucide, particulièrement adapté à l'entretien de toutes les surfaces lavables, en milieu alimentaire (plans de travail, tables, murs, sols, appareils de découpe) ou en milieu sanitaire (carrelages, wc, douches, sols, meubles).



Points forts

- Nettoyant dégraissant détartrant désinfectant
- Bactéricide levuricide virucide
- Formule concentrée
- 98 % des ingrédients sont d'origine naturelle

Propriétés

- Solution concentrée, ne contient pas d'ammonium quaternaire, de chlore, de phosphate ou d'EDTA.
- Détartre et fait briller les surfaces en usage quotidien.
- Utilisable pour la désinfection des locaux, matériel de transport, stockage des ordures et déchets.
- Contient de l'huile essentielle d'arbre à thé reconnue pour ses qualités antiseptiques.
- Formulé dans le respect du cahier des charges ECOCERT, 98 % des ingrédients sont d'origine naturelle.
- Non concerné par le tableau des maladies professionnelles, sans VLEP réglementaire, est biodégradable à 95 % (selon la méthode OCDE 302B).

Mode d'emploi

- Préparer une solution à la dose de 5 % dans l'eau à 40°C, pour un nettoyage et une désinfection optimale.
- Appliquer la solution sur les surfaces à nettoyer.
- Laisser agir (5 à 60 minutes selon l'activité désinfectante recherchée) puis rincer (pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires).
- Bien rincer le matériel ayant servi à la préparation et à l'utilisation de la solution.
- Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses recommandées d'utilisation.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Conditions de saleté en 15 minutes

Action désinfectante	Normes	Dilution	Température °C
Bactéricide	EN1276	5%	20°C
		5%	40°C
	EN1650	5%	40°C
	EN13697	5%	20°C
		5%	40°C
	Levuricide	EN1650	8%
5%			40°C
EN13697		8%	20°C
		5%	40°C

Conditions de saleté en 60 minutes

Virucide <i>(Adénovirus - Murine Norovirus - Poliovirus)</i>	EN14476	8%	20°C
--	---------	----	------

Conditions de saleté en 5 minutes

Virucide <i>(Coronavirus BCov)</i>	EN14476	3%	20°C
--	---------	----	------

Caractéristiques générales

N° de référence : BAC01381

Aspect : Liquide

Couleur : Jaune clair à orange

Odeur : HE arbre à thé

Densité : 1,11

Caractéristiques techniques

pH : 2,5

Point éclair : 45,5°C

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Type de formulation : SL

MA : Acide lactique (CAS: 50-21-5) : 29% m/m

Ethanol (CAS: 64-17-5): 7,329% m/m

N° inventaire : 76619

Activité : Usage grand public autorisé

TP : TP02 - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante

Durée de stockage conseillée : 24 mois