

BACTOCLEAN C

NETTOYANT DÉTARTRANT DÉSINFECTANT
CONCENTRÉ



7 bonnes raisons d'utiliser BACTOCLEAN C

1. BACTOCLEAN C est un nettoyant, détartrant, dégraissant et désinfectant à base d'**acide lactique et d'éthanol**.
2. 98 % des ingrédients sont d'origine **végétale ou minérale**.
3. BACTOCLEAN C est un **biocide** polyvalent, plus séchant et moins moussant.
4. **Détartrant** quotidien, il fait également briller les surfaces.
5. **Sans** Ammonium quaternaire, sans phosphate, sans EDTA, sans Chlore.
6. Agréablement **parfumé** à l'huile essentielle d'arbre de thé.
7. Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées **alimentaires** (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements).



Particulièrement adapté pour :



Collectivités



I.A.A.



Métiers de bouche



Agriculture

Il s'utilise sur toutes les surfaces* et dans de nombreux secteurs d'activité :

- Surfaces alimentaires** : plans de travail, tables, murs, sols.
- Surfaces sanitaires : carrelages, wc, douches, sols, meubles.
- Surfaces neutres : crèches, jouets, EHPAD, salles d'attente...

Usage vide-ordures : utilisable pour la désinfection des locaux, matériels de transport et de stockage des ordures et déchets.

Caractéristiques	Mode d'emploi
<p>Aspect : Liquide limpide légèrement jaune clair pH : 2,5 +/- 0,49 Densité : 1,08 g/cm³ ± 0,02 Stockage : Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel Substances actives : Acide lactique à 290 g/kg (m/m) (CAS n° 79-33-4), Alcool éthylique à 73,29 g/kg (m/m) (CAS n° 64-17-5). La formule du BACTOCLEAN C est enregistrée sous BioCID N°79982 . Produit utilisé en TP2 : Désinfectant utilisé dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocide et TP4 : Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. Soumis au certibiocide pour les entreprises concernées.SL- Concentré soluble. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits. Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>	<p>BACTOCLEAN C s'utilise toujours en dilution : Préparer une solution à la dose de 5 à 8% dans l'eau à 20° C, pour un nettoyage et une désinfection optimale. (Le dosage, la température de l'eau et le temps de contact peuvent varier selon l'efficacité recherchée. Se référer au tableau des efficacités.) Appliquer sur toutes surfaces lavables* (balayage humide, lingette ou éponge propre) la solution nettoyante et désinfectante directement sur surface sale (déblayer au préalable les surfaces très encrassées). 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.</p>

FR17102024/3

7 en +

7INNOV VITRE : Nettoyant vitres Ecolabel

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables.

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
Www.7darmor.fr

7d'Armor



Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.

Conditions de saleté en 15 minutes

Action désinfectante	Souches	Normes	Dilution	Température
Bactéricide	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 *	EN1276 EN13697	5%	20°C
Levuricide	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	EN1650 EN13697	8%	20°C
Bactéricide Levuricide	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 * <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	EN1276 EN1650 EN13697	5%	40°C

*Souches testées uniquement en TP04

Conditions de saleté en 60 minutes

Action désinfectante		Normes	Dilution	Température
Virucide	<i>Adenovirus, type 5, strain Adenoid 75, ATCC VR-5</i> <i>Murine Norovirus, strain S99 Berlin</i> <i>Poliovirus</i>	EN14776	8%	20°C

Conditions de saleté en 5 minutes

Action désinfectante	Normes	Dilution	Température
Virucide (<i>Coronavirus BCoV</i>)	EN14776	3%	20°C

ATTENTION

BACTOCLEAN C est à utiliser avec précaution sur les surfaces peintes et parquet stratifiés.
Le produit dilué n'est pas compatible avec les matériaux suivants : marbre, acier galvanisé, zinc.

Pour s'assurer de la bonne compatibilité du produit avec la surface à nettoyer faire un test au préalable sur une zone non ou peu visible. Après 24 h, vérifier l'absence de changement d'aspect, de marque ou autre.

