

# Ultra BAC



## SANI 4D

**NETTOYANT  
DÉTARTRANT  
DÉSINFECTANT  
concentré**

Bactéricide, levuricide, virucide  
Sans ammonium quaternaire  
97.9% des ingrédients sont d'origine  
végétale et/ou minérale



Conditionnement  
Colis  
Colis dimensions extérieures (cm)  
Poids brut  
Code produit

|                      |
|----------------------|
| 5 L                  |
| bidon                |
| 2 bidons             |
| 27,3 x 19,7 x 30,4 H |
| 5,97 kg              |
| <b>001090A</b>       |

### > Utilisation

Détergent, désinfectant pour le nettoyage et la désinfection simultanés des surfaces sanitaires. Parfumé, ce bactéricide, levuricide, virucide puissant, sans ammonium quaternaire prévient le risque de contamination. Son utilisation régulière empêche la formation de tartre. Dilué, il est sans action corrosive sur les surfaces traitées et est compatible avec l'inox.

### > Mode d'emploi

Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation. Peut s'utiliser en application manuelle, par pulvérisation, en trempage, en centrale de désinfection, en centrale mousse sous pression, en canon à mousse.

- Diluer dans l'eau de 1 à 15 % en fonction de la norme de désinfection souhaitée.
- L'application devra être suivie d'un rinçage à l'eau claire des surfaces traitées et du matériel d'application.

### > Composition

Contient : 28.8 % Désinfectant (Acide lactique CAS n° 79-33-4), 5-15 % : agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, -5% : parfum.  
Contient aussi : Correcteur d'acidité, eau, séquestrants.  
97.9% des ingrédients sont d'origine végétale et/ou minérale  
Type de préparation : SL- concentré soluble. Utilisation : TP2

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le 1er niveau de labellisation du référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

### > Caractéristiques

- Aspect : ..... Liquide limpide.
- Couleur : ..... Jaune clair.
- Odeur : ..... Agrumes.
- Densité : ..... 1,145 +/- 0,010.
- pH 20°C : ..... 2 +/- 0,5.

### > Propriétés microbiologiques \* En conditions de saleté.

| ACTIVITÉ    | NORMES                   | DEGRÉ | TEMPS  | DOSE |
|-------------|--------------------------|-------|--------|------|
| Bactéricide | EN1276*                  | 20°C  | 15 min | 2 %  |
|             | EN13697*                 |       |        | 3 %  |
| Levuricide  | EN1650*                  | 20°C  | 30 min | 3 %  |
|             |                          | 40°C  | 15 min | 2 %  |
|             | EN13697*                 | 20°C  | 15 min | 15 % |
|             |                          | 40°C  | 15 min | 10 % |
| Virucide    | EN14476* Coronavirus     | 20°C  | 5 min  | 1 %  |
|             | EN14476* Rotavirus       |       | 5 min  | 2 %  |
|             | EN14476* Norovirus Murin |       | 15 min | 3 %  |

### > Précautions d'emploi

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Ne pas utiliser en mélange avec du savon et d'autres détergents. Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. En cas d'urgence, contacter le centre anti poison le plus proche au 01 45 42 59 59. Craint le gel. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Ne pas réutiliser l'emballage. Réserver à l'usage professionnel.

### > Logistique

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.

**GEH**

Parc d'Activités des Cortots  
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon  
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

SANITAIRE