

# Ultra BAC®



## DÉTERGENT 3 en 1

**Nettoie et désinfecte les sols protégés ou non, surfaces lavables, mobiliers et dispositifs médicaux non invasifs\***

PH Neutre, Parfum Agrumes  
Très large spectre antimicrobien  
Bactéricide, levuricide, actif sur virus

\* Détergent désinfectant destiné à la maîtrise des risques microbiologiques liés à l'environnement (exemples : lits, tables d'opération, moniteurs, etc.).



À  
DILUER  
0,25%

**VIRUCIDE  
EN14476**



### > Utilisation

Nettoie en profondeur, désinfecte et désodorise sols protégés ou non et surfaces en une seule opération. Laisse un parfum agréable citron agrumes. Séchage rapide et sans trace. Protège et fait briller les sols. Adapté pour tous types de sols et surfaces lavables. Très large spectre antimicrobien y compris sur les micro-organismes résistants.

### > Mode d'emploi

Diluer le produit à 0,25 % (une dose de 20 mL pour 8 L d'eau). Sans rinçage sauf pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

### > Composition

Chlorure de didécylidiméthylammonium, Digluconate de chlorhexidine, excipients.

### > Caractéristiques

- Etat physique : ..... Liquide.
  - Couleur : ..... Verte
  - Odeur : ..... Fraîcheur d'agrumes
  - pH direct : ..... 7,0 +/- 0,5.
- Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces : Groupe 1 – TP2

### > Propriétés microbiologiques \* en condition de saleté

| ACTIVITE    | NORMES   | SOUCHES                  | TEMPS  | DOSE   |
|-------------|----------|--------------------------|--------|--------|
| BACTÉRICIDE | EN 1276  | Pseudomonas aeruginosa   | 5 min  | 1,00 % |
|             |          | Escherichia coli         |        |        |
|             |          | Staphylococcus aureus    |        |        |
|             |          | Enterococcus hirae       |        |        |
|             | EN 13697 | Enterococcus hirae       | 20 min | 0,25%  |
|             |          | Escherichia coli         |        | 0,25%  |
|             |          | Pseudomonas aeruginosa   |        | 1,00%  |
|             |          | Staphylococcus aureus    |        | 0,25%  |
|             | EN 13727 | Pseudomonas aeruginosa   | 5 min  | 0,40%  |
|             |          | Enterococcus hirae       |        | 0,40%  |
| LEVURICIDE  | EN 13697 | Candida albicans         | 60 min | 0,25%  |
|             | EN 1275  | Candida albicans         | 5 min  | 0,50%  |
| FONGICIDE   | EN 13624 | Candida albicans         | 60 min | 0,40%  |
|             | EN 13697 | Aspergillus brasiliensis | 60 min | 0,40%  |
| VIRUCIDE    | EN 14476 | Aspergillus niger        | 60 min | 2,00%  |
|             |          | Coronavirus              | 1 min  | 0,50%  |
|             |          | Virus enveloppé          | 60 min | 1,00%  |
|             |          | Vaccinia virus           |        |        |
|             |          | Murine norovirus         |        |        |
|             |          | Adenovirus               |        |        |
| Rotavirus   |          |                          |        |        |

### > Précautions d'emploi

Se reporter à la fiche de données de sécurité. Dangereux - respecter les précautions d'emploi établies selon les règles en vigueur en matière de classification et d'étiquetage de produits chimiques. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces (Groupe 1 - TP2). Utilisation réservée aux professionnels.

### > Logistique

|                    | 5 Kg             | 1 L              | 20 mL            |
|--------------------|------------------|------------------|------------------|
| Cdt                | bidon            | flacon doseur    | dose             |
| Colis              | 4 bidons         | 6 flacons        | 250 doses        |
| Colis dim ext (cm) | 38,2x28,2x29,8 H | 27 x 21 x 27,2 H | 38 x 25,2 x 15 H |
| Poids brut         | 21,3 kg          | 6,8 kg           | 6 kg             |
| Code produit       | 001067           | 001066           | 001068           |

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

SOL & SURFACE