

# Ultra BAC®

## SANI 4D

**Détergent, détartrant,  
désinfectant, désodorisant**

Concentré à diluer  
Rénovation et entretien quotidien  
Parfum pamplemousse



ORIGINE  
FRANCE®  
GARANTIE

BVCert. 0318013



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.



### > Utilisation

Détergent acide concentré, détartrant, désinfectant et désodorisant pour toutes surfaces sanitaires : WC, lavabos, douches, sols pour les collectivités et milieux médicaux...

### > Mode d'emploi

S'utilise dilué.

**Entretien quotidien** : diluer le produit de 0,5 % à 4 % soit de 5 mL à 40 mL selon l'action recherchée. Utilisation en pulvérisation, en centrale de dilution, en balayage ou essuyage humide. Laisser agir 5 min pour une action bactéricide et 15 min pour une action levuricide et virucide, puis rincer y compris le matériel d'application.

**Rénovation** : appliquer le produit pur directement sur la surface ou à l'aide d'une microfibre. Compatible : acier, inox, aluminium, cuivre, carrelage. Corrosif sur laiton.

### > Composition

- Tensioactifs non ioniques.
- Acide glycolique (N° CAS : 79-14-1 : 105.00 g/kg).
- Éthanol (N° CAS : 64-17-5 : 38.40 g/kg).
- Chlorure de didécyldiméthylammonium (N° CAS : 7173-51-5 : 30.00 g/kg).
- Colorant et parfum.

Agents de surface biodégradables à plus de 94% selon le règlement (CE) n° 648/2004 et ses modifications. Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) n° 453/2010 mise à disposition. Tensioactifs non ioniques facilement biodégradables. En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche.

### > Caractéristiques

- Aspect : ..... Liquide limpide.
- Couleur : ..... Rose.
- Odeur : ..... Pamplemousse.
- Densité : ..... 1,02 - 1,03.
- pH pur : ..... 1,90 +/- 0,3.
- pH dilué à 1 % : ..... 3,6.

### > Propriétés microbiologiques

ACTIVITÉ	TEMPS	NORMES
Bactéricide	5 min	EN 1040 (dose : 0,1 %), EN 1276* (dose : 0,4 %), EN 13697* (dose : 2 %), EN 1276* Legionella pneumophila (dose : 0,5 %).
Levures	15 min	EN 1275 (dose : 0,1 %), EN 1650* (dose : 0,5 %), EN 13697* (dose : 2 %).
	5 min	EN 1650* (dose : 2 %).
Moisissures	30 min	EN 1650* Aspergillus niger (dose : 80 %).
	15 min	EN 13697* Aspergillus niger (dose : 100 %).
Virus	5 min	EN 14476+A1* PRV (modèle Hépatite B) (dose : 0,5 %), EN 14476+A1* BVDV (modèle Hépatite C) (dose : 1 %).
	15 min	EN 14476+A1* Rotavirus (dose : 4 %).

\* Normes réalisées en conditions de saleté.

### > Précautions d'emploi

Ne pas avaler. Ne pas utiliser avec d'autres produits. Utiliser les biocides avec précaution. Produit biocide TP 2. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas rejeter le produit pur dans l'environnement. Ne pas réutiliser l'emballage vide. Utilisation réservée aux professionnels.

### > Logistique

	5 L
Conditionnement	bidon
Colis	2 bidons
Colis dimensions extérieures (cm)	26,5 x 18,5 x 29 H
Poids brut	10,64 kg
Code produit	001090

401316

**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