



# Emabact WC

GEL WC DÉSINFECTANT INSTANTANÉ

Réf. Bidon 1L : D101



SURFACES



LAVABOS



UNINOIRS - WC

**EMABACT WC** est spécialement conçu pour une **désinfection instantanée** des sanitaires. Bactéricide et levuricide, sa formule unique permet une désinfection complète de toutes les surfaces des sanitaires. **EMABACT WC** permet de laisser vos sanitaires propres et sans trace sans avoir besoin de rincer.

EMABACT WC trouve son application en utilisation quotidienne notamment en collectivités. Il laisse une odeur agréable de fraîcheur. Sa formule en gel permet d'augmenter le temps de contact avec les surfaces à traiter et facilite son utilisation sur les parois verticales tels que les bords intérieurs de cuvettes de WC et des urinoirs.

#### Domaines d'application :

Les sanitaires de collectivités, bureaux, petite enfance, crèches et maternelles, milieux médicalisés (centres de soins, cliniques, maisons de retraite...), professionnels de la restauration, métiers de bouche. locaux techniques, les industries, services techniques, d'entretien et de maintenance, collectivité, gymnases, piscines, établissements scolaires, aires de repos...

PRÊT À L'EMPLOI ✓

MULTI-SURFACES ✓

SANS RINÇAGE ✓

BACTERICIDE ET LEVURICIDE EN 30S ✓

NE LAISSE AUCUNE TRACE ✓

### CONDITIONNEMENT :

- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- Usage strictement professionnel
- DLUO : 2 ans



Bidon 1L



Cartons  
12x1L

### PROPRIÉTÉS :

**Aspect :** Gel limpide

**Couleur :** Turquoise

**Densité à 20°C :**  $0,9 \pm 0,01\text{g/cm}^3$

**Parfum :** Eucalyptus

**pH :**  $6,5 \pm 0,5$



Contient parmi d'autres composants (Règlement CE N° 648/2004 - 907/2006):

Désinfectant: substance active biocide: éthanol CAS: 64-17-5: 52% (m/m), parfums.

**Filière d'élimination :** emballage vide vers la filière de recyclage plastique.

**Geste éco-responsable :** rincer l'emballage à la dernière utilisation.

**Biodégradabilité :** contient exclusivement des tensioactifs et agents de surface conforme au règlement (CE) 648/2004.

**Éco-conseil :** pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses recommandées d'utilisation.







### MÉTHODOLOGIE



**Produit prêt à l'emploi, sans dilution.** Pour un entretien régulier : (1) Appliquer directement sur la surface à traiter. (2) Laisser agir 30s. (3) Si nécessaire frotter à l'aide d'une vadrouille.



**Produit prêt à l'emploi, sans dilution.** Pour un entretien régulier : (1) Appliquer directement sur la surface à traiter. (2) Laisser agir 30s. (3) Si nécessaire frotter à l'aide d'une vadrouille. (4) Tirer la chasse d'eau.

Activité	Condition	Temps de contact	Normes	Souches
 <b>Bactéricide</b>	 20°C	 30s	EN 13697 en condition de saleté	<input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli <input checked="" type="checkbox"/> staphilococcus aureus <input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa <input checked="" type="checkbox"/> Enterococcus hirae
 <b>Levuricide</b>	 20°C	 30s	EN 13697 en condition de saleté	<input checked="" type="checkbox"/> Candida albicans

PRODUIT BIOCIDES TP2: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux