



### Solution prête l'emploi pour la désinfection et le nettoyage sans alcool des surfaces

- effet antimicrobien à long terme (effet rémanent) jusqu'à 10 jours
- efficace contre le coronavirus
- très bien toléré par la peau
- haut pouvoir nettoyant
- utilisation pratique testée par un essai à 4 zones



#### Champ d'application

**Bacoban<sup>DL</sup>** est une solution prête l'emploi pour la désinfection et le nettoyage sans alcool des surfaces, avec effet antimicrobien à long terme (effet rémanent)

#### Mode d'emploi

Appliquer **Bacoban<sup>DL</sup>** sur la surface, frotter/étaier uniformément à l'aide d'un chiffon ou d'une lingette prête à l'emploi, puis laisser sécher. Ne pas rincer ni essuyer.

Effet antimicrobien à long terme (**effet rémanent**) (vérifié selon le test ASTM E2180).  
Testé dermatologiquement (\*à 1%) : très bien toléré par la peau.

#### Composition

100 g de produit contiennent : chlorure de benzalkonium 0,26 g, sel de pyridinéthione 0,025 g, polycondensats, parfums, eau purifiée.  
Composants conformes au Règlement (CE) n° 648/2004: moins de 5 % de tensioactifs cationiques, désinfectants, parfum.  
Sans formaldéhyde. Sans phénol.

#### Conservation

Conserver **Bacoban<sup>DL</sup>** entre +5 et +25°C. À l'abri du gel et d'une exposition directe au soleil.

#### Conditionnement

Produit	Unité d'emballage	Référence
Bacoban <sup>DL</sup> Flaçon	12 x 500 ml	BAC500DL
Bacoban <sup>DL</sup> Lingettes	16 x 50 lingettes	BACDLTUE

#### Expertise

Nos produits sont soumis à des examens approfondis. Sur demande, c'est avec plaisir que nous mettrons à votre disposition nos expertises microbiologiques et dermatologiques.

#### Remarque concernant la sécurité

La fiche de données de sécurité est disponible sur demande.

**Important!** L'effet rémanent antimicrobien de **Bacoban<sup>DL</sup>** ne doit pas conduire à négliger les mesures de désinfection nécessaires en cas de contaminations visibles et/ou éventuelles !

**Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.**

Enregistrement biocide: N-34071 (D), 262/17/L (Lu)

Efficacité	
<b>Selon la directive DVV/RKI et EN 14476</b>	temps d'action
Action virucide contre les virus enveloppés (inclus <b>coronavirus</b> , VIH, VHB, VHC, influenza, herpès, virus Ebola...)	5 min
rotavirus	5 min
norovirus	30 min
papillomavirus humains (HPV)	60 min
<b>Liste VAH (selon les directives de la VAH 2015)</b>	
bactéricide et levuricide)	5 min
<b>Normes européennes</b>	
EN 1040 (bactéricide)	5 min
EN 1275 (levuricide))	5 min
EN 1276 (bactéricide)	5 min
EN 13727 (bactéricide)	5 min
EN 13624 (levuricide), fongicide))	5 min
EN 1650 (levuricide))	5 min
EN 13697 (bactéricide)	15 min
EN 14561 (bactéricide)	60 min
EN 14562 (levuricide))	60 min
EN 16615 (bactéricide, levuricide)) (essai à 4 zones)	5 min