

Bacoban^{WB}

solution aqueuse



Nettoyant désinfectant pour les sols, les surfaces, les murs, les matériels et dispositifs médicaux.

(conformément à la directive 93/42/CEE; MDD)



BACOBAN est en vente en :

Contenance	Conditionnement	Référence
bidon de 5l	1 x 5 l	BACWB5000
Flacon de 1l	6/carton	BACWB1000

Indications

Produit de désinfection concentré, à efficacité longue durée. Sans Aldéhyde, sans Phénol.

Domaines d'application

Pour la désinfection et le nettoyage des surfaces médicales conformément à la directive 93 / 42 / CEE et de toutes autres surfaces présentes dans les hôpitaux, les cabinets médicaux, les centres de rééducation, les maisons de retraites.

En particulier dans les domaines où une hygiène stricte est nécessaire tels que les salles blanches, les urgences, les services de réanimation...

Bacoban[®] WB peut également être utilisé dans les domaines pharmaceutiques et cosmétiques.

Efficacité microbiologique

Bacoban[®] WB est actif sur les bactéries, les champignons, les virus (Hépatite B et C, HIV, grippe, H5N1, Rotavirus et Adénovirus).

Composition

100 g de solution contiennent : 26 g de Chlorure de Benzalkonium, 2,5 g de Pyrithion de sodium, des polycondensateurs, des substances odorantes, de l'eau purifiée.

Données physico-chimiques

Aspect :	liquide jaune clair
Viscosité (DIN 53211) :	110 sec (ouverture de 2 mm)
pH solution concentrée :	5,3
pH dilution 1% :	7,0
densité :	1,04 g/m ³

Inscrit sur la liste positive des désinfectants de la SFHH depuis 2008 (société française d'hygiène hospitalière)

Tableau de mélange

Concentration finale Volume final	1 %
1 Litre	10 ml
2 Litre	20 ml
4 Litre	40 ml
8 Litre	80 ml
10 Litre	100 ml

Important !

L'effet antimicrobien longue durée de Bacoban® WB ne doit pas conduire à négliger les mesures nécessaires de désinfection en cas de contamination visibles et/ou éventuelles.

Caractéristiques selon l'UE

(seulement pour la solution concentrée; la solution diluée n'est pas assujettie à ces symboles)

- R34** cause des brûlures
- R50** nocif pour la faune aquatique
- S36/37/39** porter des vêtements de protections adéquates lors de la manipulation
- S26** si contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau et consulter un médecin
- S45** en cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin
- S61** ne pas déverser dans l'environnement. Les instructions particulières se trouvent sur la fiche de sécurité

Efficacité microbiologiques	5 min.	15 min.
DIN EN 1040	0,25 %	
DIN EN 1275	0,25 %	
DIN EN 1276	0,75 %	0,5 %
DIN EN 1650	0,5 %	0,25 %
DIN EN 13697		0,5 %

Efficacité antimicrobienne longue durée jusqu'à 10 jours prouvée par le test ASTM E 2180

Actif sur les virus HIV-I, HBV, HCV, Herpès, grippe, BVDV, Vaccine, Rotavirus... (efficacité virucide selon DVV : 1,0% ; 5 min).

Instructions d'utilisation

Respecter la dilution pour la concentration souhaitée. Le dosage au moyen d'une centrale de dilution est possible. Pour garantir une efficacité de désinfection maximale, bien humidifier les surfaces. Ne pas rincer. Ne pas mélanger à d'autres nettoyants ou d'autres désinfectants. En cas de mauvaise dilution (trop concentré), une pellicule fine peut apparaître après séchage. Cette pellicule se retire facilement en utilisant des nettoyants acides ou alcalins.

Peut être utilisé sur toutes les surfaces. En cas de doute, nous recommandons de tester BACOBAN WB sur une petite surface discrète. A conserver uniquement dans le bidon fermé. Garder à l'abri du froid et dans un endroit sec.

Jeter une fois le bidon vidé de son contenu au recyclage. Ne pas utiliser après la date de péremption.

Instructions de sécurité

Porter des vêtements de protection adéquates. En cas de contact avec la peau, rincer immédiatement à grande eau. Ne pas avaler. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau et consulter un médecin. Garder hors de portée des enfants.

Les désinfectants s'utilisent avec prudence. Lire les informations et caractéristiques avant usage.

UBA-N°: 5704 0008
Biocid Reg.N°: N- 30436



CE 0481

(Solution concentrée)