



FICHE TECHNIQUE

BACSUNG

SPRAY DESINFECTANT NETTOYANT RAPIDE PRET A L'EMPLOI USAGE PROFESSIONNEL

BACSUNG est une préparation **prête à l'emploi**, à base de fonctions bactéricides synergisées à large spectre d'agents pénétrants, chlorure d'ammoniums quaternaires, alcools favorisant l'application (<30%).

Eléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

PROPRIETES PRINCIPALES

BACSUNG est prêt à l'emploi et satisfait aux critères de la classe B, il est conforme aux normes d'efficacité exigées pour la désinfection des surfaces en dispersats dirigés (sprays) en **milieu hospitalier**.

BACSUNG sèche rapidement, ne laisse pas de traces sur les surfaces. Permet de désinfecter des supports, revêtements, surfaces non lessivables ou ne pouvant être désinfectées par immersion, trempage...

BACSUNG, par sa **capacité désinfectante**, limite les risques de propagation microbienne entre les surfaces utilisées en commun

Supports	Utilisateurs
Matériels utilisés en commun : bottes, casques, chaussures, gants, tenues de travail, téléphone, poignées de porte, chariot de transport, brancard... Matériels d'évacuation sanitaires ambulances VSAB Caissons véhicules et locaux funéraires	Centres médicaux ou de soins Maisons de retraite Centres de secours Crèches – écoles Salles de sport Salles de jeux Cliniques vétérinaires Collectivités bureaux

	Norme		Germs tests	
Efficacité bactéricide	NFT 72.301	5 mn	legionella pneumophila CIP 103854 T	
	NF EN 1040	5 mn	Pseudomonas aeruginosa CIP 103 467	Staphylococcus aureus CIP 4.83
	NF EN 1276 (pv NL/15086/2)	5 mn (condition de saleté)	Pseudomonas aeruginosa CIP 103 467 Escherichia coli CIP 54 127	Staphylococcus aureus CIP 4.83 Enterococcus hirae CIP 5855
Efficacité fongicide	NF EN 1275	15 mn	Candida albicans IP 4872 Aspergillus niger IP 1431.83 (champignon sous forme sporulée (non végétative) très difficile à détruire par les nettoyants bactéricides classiques)	
	NF EN 1650	15 mn (condition de saleté)	Candida albicans IP 4872 Aspergillus niger IP 1431.83 (champignon sous forme sporulée (non végétative) très difficile à détruire par les nettoyants bactéricides classiques)	
	NF EN 13697	15 mn (condition de saleté)	Candida albicans IP 4872 Aspergillus niger IP 1431.83 (champignon sous forme sporulée (non végétative) très difficile à détruire par les nettoyants bactéricides classiques)	
Efficacité Levuricide	NF EN 1650 (pv NL/15089/2)	15 mn (condition de saleté)	Candida albicans IP 4872	
	NF EN 13697	15 mn	Candida albicans IP 4872	
Efficacité virucide	EN 14476	10 mn (condition de propreté)	par sa teneur en alcool, supérieure à 20 %, exerce une action VIRUCIDE contre le virus HIV (SIDA).	
Réduction de la contamination aéroportée : efficacité contrôlée en taux de réduction de la flore totale aérobie mésophile après traitement par nébulisation à froid				

UTILISATION EN DESINFECTANT EN DISPERSA DIRIGE SUR SURFACES PRE-NETTOYEES :

s'utilise en Spray de contact par pulvérisation à l'aide de flacon + gâchette ou appareil de pulvérisation à pression préalable.

Afin d'assurer une efficacité optimum de désinfection du support, notamment dans le cas de support poreux, assurer un temps de contact du produit avec la surface à traiter, d'une dizaine de minutes.

Essuyer à l'aide d'une lingette à usage unique.

UTILISATION EN NEBULISATION A FROID DANS LES GAINES DE CIRCULATION D'AIR :

La désinfection des gaines, caissons et bouches de ventilation s'effectue par brumisation fine de préférence type nébulisation à froid, décontamination des surfaces par voie aérienne H.P.H. (Hors Présence Humaine).

Placer le produit à l'état pur dans le réservoir de l'appareil à nébulisation à froid.

Stopper le fonctionnement de la climatisation, localiser la nébulisation en ouvrant ou fermant les clés de gaine, fermer les bouches de sortie d'air des gaines faisant l'objet de la désinfection, brumiser à raison de 5 ml de produit par m3 (soit 5 litres pour 1000 m3) par une trappe d'accès, refermer et laisser fermé pendant 4 Heures, avant de remettre en distribution dans les locaux.

Ventiler afin de ne pas faire inhaler le désinfectant aux personnes occupant les locaux.

REDUCTION DE LA CONTAMINATION AEROPORTEE, DECONTAMINATION DES SURFACES PAR VOIE AERIENNE

Utilisation à une dose comprise entre 2 et 8 g par m3 maxi selon l'application recherchée :

*Dans des locaux fermés hors présence humaine, brumiser par nébullisation à froid la quantité nécessaire en fonction du volume du local dans les conditions et recommandations préconisées. **Laisser agir 3 Heures. Ventiler avant remise en service.***

PRET A L'EMPLOI

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE
Aspect	: LIMPIDE
Masse volumique	: 960G/L ± 20 G/L
Réaction chimique	: NEUTRE
PH	: 6
Odeur	: DISCRETE EXTRAIT DE FRUITS
Couleur	: INCOLORE
Inflammabilité	: NON COMBUSTIBLE
Tension superficielle	: 33 DYNES/CM

RECOMMANDATIONS

Préparation non soumise à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n°790/2009).

Usage biocide TP 2 - 4

CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM 7173-51-5 5 g/kg

ALCOOL ETHYLIQUE 64-17-5 275,8 g/kg

« Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit ». Elimination du produit et de l'emballage : pour l'élimination des produits non utilisables, faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux. Réemploi de l'emballage interdit. Lors de l'utilisation du produit bien veiller à rincer ou égoutter parfaitement le bidon.

L'effet biocide intervient dans les 10 minutes après traitement, sa durée d'action est stoppée par un rinçage complet et contrôlé à l'eau. La durée d'action est de plusieurs heures. L'intervalle de temps entre chaque application est défini par le plan d'hygiène établi lors de l'étude HACCP. Occupation des locaux après traitement ne nécessitant pas de délai.

Le nettoyage du matériel peut être réalisé à l'eau. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. En cas d'application excessive aérer les locaux 5 minutes avant réutilisation, si nécessaire prévoir un rinçage des surfaces à l'eau. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Toujours effectuer au préalable un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.