

BACTER MULTI

NETTOYANT BIOLOGIQUE MULTI SURFACES DESTRUCTEUR D'ODEURS



➤ Définition :

BACTER MULTI est un nettoyant, détachant biologique avec contrôle des odeurs, idéal surfaces poreuses.

➤ Avantages :

Polyvalent :

- Contient des tensioactifs, des micro-organismes spécialisés qui éliminent les salissures organiques et des agents qui neutralisent durablement les odeurs sur les surfaces poreuses.

Performant :

- Ses différentes souches produisent de multiples enzymes, (lipases, cellulases, amylases et protéases) permettant de dégrader rapidement et efficacement les éléments organiques tels que : amidon, graisses, protéines, ...

Bioactif :

- Les micro-organismes sont actifs sur les dépôts organiques et les mauvaises odeurs dès leurs applications, ils poursuivent leurs actions dans les systèmes d'épuration situés en aval. (siphons, canalisations, bacs, drains, etc...).

Sécurisant :

- Les micro-organismes nettoient en profondeur les surfaces poreuses et dégradent les molécules soufrées, azotées ou autres, responsables des odeurs déplaisantes sans recourir à des agents masquants ou oxydants chimiques dangereux.

➤ Domaines d'utilisation :

S'utilise idéalement sur les surfaces poreuses telles que :

- Fauteuils,
- Tapis,
- Moquettes,
- Terre cuite,
- Toilettes, urinoirs, lavabos,
- Poubelles ...

Recommandé dans l'hôtellerie, restauration, transport, salles de spectacles.



- NETTOYANT BIOLOGIQUE MULTI SURFACES
- POLYVALENT
- PERFORMANT
- BIOACTIF
- SÉCURISANT

CARACTÉRISTIQUES :

Etat : liquide

Comptage bactérien :
2x10⁷ ufc/ml

Densité : 1 +/- 0,02

Odeur : menthe

Couleur : crème

pH : 7 +/- 1

Point éclair : sans

Principaux composants :
Agents de surfaces, micro-organismes non Pathogènes*.

MODE D'EMPLOI :

Voir tableau au verso.



► Utilisation de BACTER MULTI :

Applications	Dilutions	Mode d'emploi et méthodologie
1°) Nettoyage de salissures et résidus organiques entre les pores de la céramique, joints de carrelage, sols, douches, éviers ...	Diluer à 1 %.	Diluer 50ml dans 5 litres d'eau tiède. Appliquer et laisser agir. Enlever avec un chiffon.
2°) Nettoyage des moquettes : Salissures normales	Diluer à 10 %.	S'utilise avec une shampooineuse à moquette.
3°) Traitement des odeurs autour des toilettes, urinoirs, éviers, douches.	Diluer à 50 %.	Pulvériser autour et sur les installations à nettoyer et laisser sécher.
4°) Nettoyage de zones très sales, moquettes, tissus, sièges, (lait, vomi, urines d'animaux, sang, fèces, etc..)	Appliquer pur.	Retirer le plus de matière solide possible. Pulvériser le produit sur la tâche et frotter avec une grande quantité d'eau pour bien mouiller la zone. Couvrir avec un linge humide, laisser agir pendant la nuit et passer l'aspirateur. Si l'odeur persiste, recommencer l'opération.

*Les micro organismes contenus dans **BACTER MULTI** sont du groupe 1 selon les critères de la Directive Européenne 2000/54/EC (protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents biologiques au travail) et tous les micro-organismes ont été sélectionnés dans l'environnement et ne sont pas modifiés génétiquement selon les définitions de la directive Européenne 2001/18/CE (relative à la dissémination volontaire d'organismes génétiquement modifiés dans l'environnement).

► Température d'utilisation conseillée :

De 15 à 40°C. Avant ces utilisations, tester la stabilité de la couleur à la concentration conseillée sur une petite zone de tissu.

► Recommandations et stockage :

Éviter le contact avec les yeux. En cas d'éclaboussures dans les yeux, rincer abondamment à l'eau claire et consulter un médecin. Porter des lunettes de protection. Conservation 1 an dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des rayons solaires directs et du gel, dans un local frais et ventilé à une température comprise entre 10°C et 30°C.



DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.