



# **BIOTECHNOLOGIE**

Les biotechnologies sont l'ensemble des méthodes et des techniques qui utilisent comme outil les organismes vivants ou parties de ceux-ci.

Grâce à notre partenariat avec un laboratoire expérimenté en biotechnologies environnementales, nous utilisons des micro-organismes naturels qui ont pour mission d'accélérer les biodégradations des matières organiques. Ce qui nous permet de proposer des solutions de nettoyage et de maintenance, respectueuses de l'environnement.

Nous contribuons ainsi à un monde plus écologique et plus propre grâce aux biotechnologies appliquées à l'environnement.









**NETTOIE EN PROFONDEUR** 



**BON POUR LA PLANÈTE** 

## DÉCOUVREZ ÉGALEMENT NOS SOLUTIONS BIOTECHNOLOGIQUES









Depuis plus de 50 ans, nous contribuons à améliorer l'hygiène et le bien-être en proposant des produits toujours plus performants et à moindre risque pour l'utilisateur.

#### **NOS CERTIFICATIONS**













# biotican solutions problotiques

POUR TOUS LES SECTEURS PROFESSIONNELS ET INDUSTRIELS

### Des produits de la nature pour la nature

Des surfaces durablement propres grâce aux principes actifs des probiotiques.



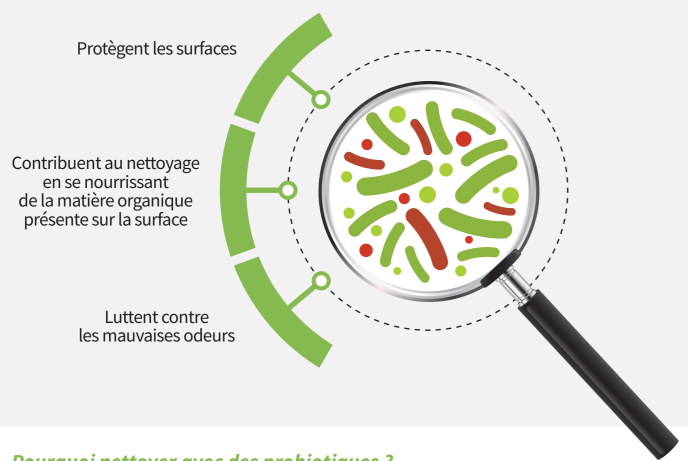
#### Les bactéries c'est quoi?

Les bactéries sont des organismes microscopiques vivants présents dans tous les environnements. La plupart des bactéries sont inoffensives mais certaines peuvent occasionner des effets néfastes comme les mauvaises odeurs, la persistance de la saleté.

#### Les probiotiques c'est quoi?

Les probiotiques sont des micro-organismes très actifs, des « bactéries alliées » utiles à l'homme et à l'environnement.

#### LES 3 ACTIONS DE MICRO-ORGANISMES:



### Pourquoi nettoyer avec des probiotiques?

Les probiotiques de surfaces BIOTICAN® associent une formule détergente naturelle efficace à des bactéries probiotiques inoffensives et protectrices.

Des surfaces durablement propres grâce aux **principes actifs**:

Nettoyage en profondeur: Les surfactants ultrapuissants assurent un nettoyage en profondeur de toutes vos surfaces. Pourquoi? les bactéries probiotiques se nourrissent de la matière organique (salissure) présente dans les moindres recoins.

**Protection:** 

L'utilisation de nettoyants à base de probiotiques protègent durablement vos surfaces.

**Comment?** une microflore saine se développe sur la totalité des surfaces afin de les protéger du développement des pathogènes.

#### Élimine les mauvaises odeurs:

Les probiotiques digèrent les matières organiques provoquent les mauvaises odeurs. Comment ? En éliminant le problème à la source de celles-ci.

Après application de votre nettoyant BIOTICAN®, une microflore bienveillante se développe sur la totalité de la surface traitée.

# **NOS RÉFÉRENCES**

## BIOTICAN®, DES PROBIOTIQUES DE SURFACE DÉDIÉS À L'HYGIÈNE



#### BIOTICAN® INTERIOR NETTOYANT MULTI-USAGES **TOUTES SURFACES** Utilisation: seau /spray Parfum: prairie en fleurs Référence Contenant CPIB331-14

CPIB331-25

12 x 1L

4 x 5L



#### **NETTOYANT NEUTRE** DES SOLS RÉSISTANTS À L'EAU Utilisation: seau/autolaveuse Parfum: Fleur d'eau pH:9,5 Contenant Référence CPVB331-14 12 x 1L CPVB331-25 4 x 5L



#### **NETTOYANT SANITAIRES** (DOUCHES, ÉVIERS, BAIGNOIRES, TOILETTES...) Utilisation: seau / spray Parfum: pin nordique pH:10

Référence	Contenant
CPSB331-14	12 x 1L
CPSB331-25	4 x 5L

Des probiotiques efficaces, bénéfiques et sans danger pour l'environnement! Aucun CLP n'est requis sur nos BIOTICAN®, car sans risque pour l'utilisateur et la planète.

#### Nettoyage des surfaces avec de probiotiques bienveillants

Aucun changement dans vos méthodes de travail, ni de formation pour votre personnel pour nettoyer avec nos **BIOTICAN®** 

