



# BIONATURE

FICHE TECHNIQUE  
TECHNICAL DATA SHEET



L'absorbant de mauvaises odeurs BIONATURE est issu d'une technologie récente faisant intervenir des ferments naturels biodégradables qui permettent d'enrayer les mauvaises odeurs sulfureuses ou ammoniacales de manière naturelle en les enrobant. L'absorbant BIONATURE n'est pas nocif pour la santé ou l'environnement et il est fait à partir d'ingrédients 100 % naturels.

Contrairement à la compétition, l'absorbant BIONATURE ne fait intervenir en aucun cas le zinc qui est un métal lourd et nocif pour l'environnement.



PRODUIT CERTIFIÉ À IMPACT ENVIRONNEMENTAL RÉDUIT. VEUILLEZ CONSULTER LES ATTRIBUTS SPÉCIFIQUES ÉVALUÉS. PRODUCT CERTIFIED FOR REDUCED ENVIRONMENTAL IMPACT. VIEW SPECIFIC ATTRIBUTES EVALUATED. UL.COM/EL

## ABSORBANT DE MAUVAISES ODEURS Bad Odour Absorbent

· Air et textile  
· Neutraliseur

· Air and Fabric  
· Neutralizer

### INGRÉDIENTS:

Eau, extraits biologiques, extraits naturels/ou d'huiles essentielles.

### INGREDIENTS:

Water, biological extracts, natural extracts and/or essential oils.

### DONNÉES TECHNIQUES

pH: ..... 5.0-7.0  
Aspect: ..... Aucun colorant  
Biodégradabilité:..... Complète

### DONNÉES TECHNIQUES

pH: ..... 5.0-7.0  
Aspect: ..... Aucun colorant  
Biodégradabilité:..... Complète

- Certifié non-toxique pour l'environnement
- Biodégradable et fait à partir de sources renouvelables.
- Non-cancérogène
- Sans phosphate, ni NTA
- Sans colorant, ni NTA et sans formaldéhyde ou ses dérivés.
- Sans zinc

- Certified non-toxic for the environment
- Biodegradable and made from sources renewable.
- Non-carcinogenic
- Phosphate and NTA free
- Dye and NTA free and without formaldehyde or its derivatives.
- Zinc-free



### Fraîcheur / Freshness

bio-362: 12 X 800 mL  
bio-364: 4 X 4 L  
bio-365: 20 L

### MODE D'EMPLOI:

Il suffit de vaporiser directement sur la surface et laisser agir. Aucun rinçage n'est nécessaire.

### INSTRUCTIONS:

Simply spray directly on the surface, leave and let it work. No rinsing is necessary.

## Distribué par

