



ASSISTANCE CHIMIE DE L'EST

Route de Charbogne - 08130 ATTIGNY

Tél : 03 24 71 25 22

Email : commercial@assistancechimiedelest.fr



ATTENTION

UFI: E969-AF1H-A00W-4UA5

CARACTERISTIQUES

- NETTOYANT
- DEGRAISSANT
- BIOLOGIQUE
- ENZYMATIQUE
- BIODEGRADABLE

DOMAINES

- HÔTELLERIE
- COLLECTIVITES
- METIERS DE BOUCHES
- VENDANGEOIRES
- MAISONS DE RETRAITES
- SERVICES TECHNIQUES...

BÉNÉFICES

- ELIMINE LES MAUVAISES ODEURS A LA SOURCE
- DEPOSE UN FILM PROTECTEUR QUI EVITE LE REDEPOSITION DU TARTRE CALCAIRE ET URIQUE

AVANTAGES

- DESODORISE EFFICACEMENT ET DURABLEMENT
- PARFUM TRES AGREABLE



BIOCER TAN

ENTRETIEN BIOLOGIQUES DES SANITAIRES

PROPRIÉTÉS :

- BIOCER TAN** est un produit biologique à base d'enzymes
- BIOCER TAN** est un détartrant biologique pour canalisations, WC et urinoirs.
- BIOCER TAN** bloque rapidement les mauvaises odeurs à la source
- BIOCER TAN** nettoie la saleté en profondeur en laissant un parfum agréable
- BIOCER TAN** rend à l'émail et la robinetterie l'éclat du neuf
- BIOCER TAN** facilite les nettoyages à venir en retardant les dépôts de salissures, grâce à son film protecteur
- BIOCER TAN** élimine les dépôts de tartre gras et urique
- BIOCER TAN** entretient les canalisations et siphons d'évacuation en installant une flore aérobie.
- BIOCER TAN** favorise le bon fonctionnement des fosses septiques
- BIOCER TAN** évite le développement de bactéries, l'apparition de larves et de petites mouches

MODE D'EMPLOI :

- Pour le nettoyage :
 - BIOCER TAN** s'utilise pur sur une éponge mouillée ou dilué de 1% à 10%. Appliquer à l'éponge, à la brosse, à la serpillière, comme un nettoyant classique. Rincer si nécessaire
- En canalisations WC et urinoirs :
 - 50 ml/appareil
 - 1 fois par semaine en préventif
 - 3 fois par semaine en curatif
 - Appliquer de préférence le soir quand les locaux sont vides pour un résultat optimal
- Peut être utilisé dans les canalisations qui se déversent dans des bacs à graisse ou des fosses septiques sans aucun danger

CARACTÉRISTIQUES :

- ASPECT : liquide bleu
- DENSITE à 20 °C : 1.02 +/- 0,04 g/cm³
- pH à 20°C : 2.5 +/- 0,5
- SOLUBLE DANS L'EAU
- CONFORME A LA NORME 2000/54/CE
- BIODEGRADABLE

HYGIENE ET SECURITE :

- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 : Tenir hors de la portée des enfants

P103 : Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

P264 : Se laver soigneusement après manipulation.

P280 : Porter un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage.

P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337+P313 : Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

Sécurité et prudence : voir fiche de données de sécurité

NOTE : réservé à l'usage des professionnels.

Nous garantissons nos fournitures contre les défauts de matière, de préparation, suivants les conseils d'applications que nous donnons. Il appartient aux utilisateurs d'expérimenter nos produits sur les matériaux mis en œuvre dans les conditions que nous préconisons.

Aucune indemnité pour quelque cause que ce soit, ne peut être réclamée, ni à notre société, ni à nos collaborateurs qui ne peuvent être tenus pour responsables des dommages corporels ou matériels résultant d'une utilisation défectueuse de nos produits.

Notre responsabilité est limitée à l'obligation de remplacer le produit reconnu défectueux.