

BIO-LOGIC



Accepté pour utilisation
dans les usines alimentaires

BIO COMPACT-R est une bioformulation unique, prête à utiliser, conçue pour la désodorisation des systèmes de compaction des déchets. L'action bactériologique neutralise les éléments chimiques qui émettent les odeurs et les transforme en dioxyde de carbone et de l'eau.

CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Prêt à être utilisé
- Sécuritaire pour l'environnement
- Ne tache pas
- S'attaque directement à la source des odeurs
- Formule bactérienne hautement concentrée
- Odeur plaisante
- Mélange de spores multiples permet une dégradation enzymatique plus rapide et efficace

MODE D'EMPLOI

Technique

Généralement le produit est injecté à l'aide d'un système de dosage automatique. Vaporiser vers l'ouverture du compacteur pour une durée de 5 à 40 secondes selon les besoins.

Concentration

Peut être utilisé pur ou dilué dans les cas où plus de liquide est requis.

Utilisé dans les industries alimentaires, les bâtiments agricoles et horticoles ainsi que dans le domaine industriel.



BIO COMPACT-R

DÉSODORISANT BIOLOGIQUE POUR COMPACTEURS À DÉCHETS

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide blanc opaque
Odeur	Floral
Poids spécifique @ 20°C	1,02
Viscosité	Mince
pH	7,5 – 8,5
Solubilité dans l'eau	Complète
Taux bactérien	> 5 X 10 ⁷ cfu/ml
Chlore	Aucun
Point d'ébullition	Approx. 100°C
Point de fusion	Pas disponible
Point d'éclair (TCC)	Aucun

INCOMPATIBILITÉ

Acides forts

MISE EN GARDE

Éviter le gel

MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

YEUX

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

PEAU

Laver avec de l'eau. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

INHALATION

Sans objet.

INGESTION

Ne pas faire vomir. Boire beaucoup d'eau et contacter immédiatement un médecin.

SANTÉ

0

INFLAMMABILITÉ

0

RÉACTIVITÉ

0

LÉGENDE

0 = RISQUE MINIMUM
1 = RISQUE LÉGER
2 = RISQUE MODÉRÉ
3 = RISQUE SÉRIEUX
4 = RISQUE GRAVE

PROTECTION PERSONNELLE Équipement de sécurité



SIMDUT



IMPORTANT : Avant d'utiliser **BIO COMPACT-R**, toujours s'assurer de bien lire et de suivre les instructions et les mesures de sécurité qui apparaissent sur l'étiquette et sur la fiche signalétique (m.s.d.s.) du produit.