



F&B Divosan® G-8

Granular Sanitizer

Description

L'assainisseur granulaire Divosan® G-8 est un assainisseur prêt à l'emploi conçu pour traiter les surfaces sans contact alimentaire dans les établissements de transformation de la viande, de la volaille, des produits laitiers et des aliments.

Facile à utiliser

- Application simple
- Conçu pour les surfaces sans contact alimentaire pour accroître le degré d'hygiène
- Les granules s'activent une fois mouillées
- Facile à rincer dans les drains de plancher
- De couleur bleu pâle pour bien l'identifier

Sans phosphate

- N'ajoute pas de phosphore à l'effluent
- Emploi accepté là où les phosphates sont interdits

Discussion

L'assainisseur granulaire Divosan® G-8 est un assainisseur conçu pour traiter les surfaces sans contact alimentaire, dont les planchers, les drains, les poubelles, les aires de dépôt des déchets, les cuvettes de dégivrage des appareils de réfrigération et les baignoires. L'assainisseur granulaire Divosan® G-8 peut être utilisé en cours de production ou après le nettoyage pour rehausser l'hygiène du milieu.



Divosan



Divosan[®] G-8

Granular Sanitizer

Mode d'emploi

Pour usage industriel et dans les usines de produits alimentaires : Appliquer l'assainisseur Divosan[®] G-8 à raison de 4,5 à 13,6 kg (10 à 30 lb) par 697 mètres carrés (7 500 pieds carrés).

Pour activer l'assainisseur Divosan[®] G-8, les surfaces doivent être mouillées afin de dissoudre le produit. Laisser le produit mouillé en contact avec la surface pendant au moins 5 minutes. Il n'est pas obligatoire de rincer immédiatement la surface; l'efficacité de l'assainisseur Divosan[®] G-8 augmente avec la durée de contact. Répéter l'application au besoin.

Bain de bottes : L'assainisseur Divosan[®] G-8 peut être employé à des concentrations pouvant atteindre 1 000 ppm. Enlever l'excédent de solution des bottes.

Éviter toute contamination des aliments pendant l'utilisation et l'entreposage. Après le traitement, les surfaces à contact alimentaire et les bottes, qui entrent en contact direct avec les aliments dans les usines alimentaires, doivent être parfaitement rincées à l'eau potable.

Ne pas utiliser sur les surfaces aptes au contact avec des aliments.

Données techniques

Certification	Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments
Couleur/Forme	Poudre granulaire bleu pâle
Odeur	Inodore
Densité	0,74
% P	0,0
pH (1%)	6,0

Ces données sont typiques d'une production normale et ne devraient pas être considérées comme des spécifications.

Renseignements sur la manutention et l'entreposage sécuritaires

Conserver dans le contenant d'origine fermé, à l'abri des températures extrêmes. Des consignes détaillées sur la manutention et l'élimination de ce produit sont indiquées dans la fiche signalétique.

Trousse d'analyse

Aucune trousse d'analyse nécessaire

Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.