

INDUSTRIE ALIMENTAIRE



PENBLAST BIO-LF est un produit de détartrage acide à faible mousse. De plus, les ingrédients acides qu'il contient sont d'origine organique et ne contiennent aucun phosphore. Il est particulièrement utile pour enlever les dépôts calcaires sur les surfaces des équipements utilisés dans la transformation des produits alimentaires.

CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Faible mousse
- Soluble à l'eau
- Ingrédient acide organique
- Faible odeur
- Très facile d'application
- Pouvoir de détartrage très élevé
- Sécuritaire pour les équipements
- Sécuritaire pour l'environnement

MODE D'EMPLOI

Surfaces à nettoyer	Surfaces d'acier inoxydable ou d'aluminium et des équipements de transformation alimentaire.
Dépôts à nettoyer	Dépôts de tartre.
Techniques	Appliquer sur la surface à nettoyer. Laisser en contact avec la surface pendant 2 à 5 minutes. Frotter la surface et rincer à l'eau chaude. Répéter au besoin. Pour le détartrage du lave-vaisselle, débrancher les boyaux pour le détergent et l'agent de rinçage. Faire un cycle normal pour bien rincer. Ajouter 500ml à 1L de PENBLAST BIO-LF et faire un cycle normal ou de détartrage, selon l'appareil. Faire 2 cycles à l'eau pour bien rincer et rebrancher les boyaux de détergent et d'agent de rinçage.
Concentration	2 à 10% selon la difficulté. Pour pour des tâches particulièrement difficiles.
Température	15° à 40°C
Action mécanique	2 à 5 minutes
Rinçage	Il est toujours nécessaire de bien rincer à l'eau chaude les surfaces détartrées.
Réutilisation/recyclage	Non

Approuvé pour l'agriculture biologique par Québec Vrai



PENBLAST BIO-LF

DÉTARTRANT ORGANIQUE À BASE D'ACIDE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair
Odeur	Faible détergent
Poids spécifique @ 20 °C	1,17
Viscosité	Basse
pH à 1 %	>1
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Non
Solubilité dans l'eau	Complète
Point d'ébullition	Approx. 100 °C
Point de congélation	Non disponible
Tendance au moussage	Faible
Rinçage	Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Ne pas mélanger avec de l'eau de javel ou tout autre produit chloré car cela pourrait générer des fumées toxiques.

MISE EN GARDE

Entreposer à l'écart de produits chlorés.
Éviter le gel.

MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

YEUX

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

PEAU

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

INHALATION

Faire respirer de l'air frais.

INGESTION

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

SANTÉ

2

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 **PENBLAST BIO-LF**, 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 de données de sécurité (F.D.S.) du produit.