

BULLETIN TECHNIQUE

HS 0415

LUSTREX Lustrant et Nettoyeur Acide

DESCRIPTION:

Mélange de acides minéraux, agents mouillants et inhibiteurs.

BUT:

LUSTREX enlève les marques laissés par l'oxydation et la corrosion, les dépôts légers d'huile, graisse, saleté, souillure et autres de l'aluminium, acier inoxydable et autres métaux. LUSTREX laisse le métal propre, brillant et avec lustre. Son action de faire briller les métaux, spécialement l'aluminium et l'acier inoxydable est vraiment formidable et de beaucoup supérieure à l'action brillante avec de nettoyeur acide ordinaire.

MODE D'EMPLOI:

1) **Surfaces très souillée:** Brosser, laisser tremper ou vaporiser sur une surface pas trop chaude avec une solution de 1 partie de LUSTREX avec 3 parties d'eau (25°C à 40°C). Accorder de 3 à 5 minutes de temps de contact et rincer correctement avec de l'eau potable.

2) **Surfaces moyen souillée:** Procéder de la même façon qu'en (1), mais utiliser une solution de 1 partie de LUSTREX avec 7 parties d'eau.

3) **Surfaces légèrement souillée:** Procéder de la même façon qu'en (1), mais utiliser une solution de 1 partie de LUSTREX avec 16 parties d'eau.

4) **Faire brillé après le nettoyage:** Premièrement nettoyer la surface avec un nettoyeur alcalin. Rincer à l'eau potable. Puis laisser tremper, broser ou vaporiser avec une solution de 1 partie de LUSTREX avec 40 parties d'eau (25°C à 40°C) sur la surface, laisser le produits en contact pour 3 à 5 minutes et rincer à l'eau potable.

TOUJOURS BIEN RINCER AVEC DE L'EAU POTABLE LES SURFACES QUI PEUVENT ÊTRE EN CONTACT AVEC LES ALIMENTS.

UTILISATEURS:

Industries emballages des viandes et de poissons, usines alimentaires, fromageries, laiteries, usine d'embouteillage, brasseries, boulangeries, etc.

AVANTAGES:

1) Laisse le métal propre, brillant et lustré.

2) Enlève l'oxydation, le dépôt de corrosion et une grande variété de saleté, souillures, huiles, graisses et autres des surfaces métalliques.

3) Sans odeur, ni fumé.

4) Spécialement conçu pour d'excellent résultat sur l'aluminium. l'acier inoxydable et au ustensiles.

5) Facile d'application.

6) Facile à rincer.

7) Donne des surfaces plus brillantes que les nettoyeurs acidiqes réguliers.

8) Contient des surfactants biodégradables.

9) Accepté pour l'usage dans les Établissements Agréés, référence P216 c1.

PRÉCAUTIONS:

EXTERNE: Un éclaboussure dans les yeux ou sur la peau doit être abondamment rincée avec de l'eau durant 15 minutes, et ensuite couverte de bicarbonate de sodium. **OBTENEZ DES SOINS**

MÉDICAUX IMMÉDIATEMENT. Les vêtements éclaboussés doivent être enlevés et lavés immédiatement.

INTERNE: Si avalé, donner une solution de lait et bicarbonate de sodium, lait de magnésie ou blancs d'oeufs battus avec de l'eau ou trois à quatre verres d'eau. **NE PAS INDUIRE LE VOMISSEMENT.**

OBTENEZ DES SOINS MÉDICAUX IMMÉDIATEMENT.

Voir Fiche Signalétique.

SPÉCIFICATIONS:

pH (Concentré)	1.0 - 1.4
Densité	1.20 - 1.22
Forme physique	Liquide clair
Couleur	Incolore
Odeur	Sans odeur
Ingrédients actifs	33%
Stabilité	Stable entre -17°Cet 55°C