

BULLETIN TECHNIQUE

HS 0238

STEAMEX H.D. **Compose Liquide Extra-Efficace pour** **Nettoyage à la Vapeur**

DESCRIPTION:

Steamex H.D. est spécialement formulé pour les tâches dures de nettoyage à la vapeur où les détergers ordinaires n'ont pas la puissance nécessaire.

BUT:

De pénétrer et enlever les dépôts de graisse, huile, composés de cratères, lubrifiants et autres saletés tenaces séchés ou brûlés en surface. Tout ceci sans l'usage de dissolvants combustibles ou toxiques! Steamex H.D. remplace les poudres caustiques qui tendent à bloquer et corroder l'équipement.

MODE D'EMPLOI:

Steamex H.D. est utilisé à 1 once par gallon de vapeur mouillée à la lance, et qui est obtenue quand une à deux chopines sont mélangées à 5 gallons d'eau, dans le réservoir. Le flot de ce réservoir à la ligne de provision est ajusté selon les exigences de nettoyage.

SÉCURITÉ: Steamex H.D. attaquera l'aluminium, le zinc, les galvanisés et l'étain (fer-blanc), et amollira et décavera certaines peintures et finis. Steamex H.D. n'affectera pas le cuivre, bronze, cadmium, chrome, béton, fer, laiton, verre, plomb, nickel, magnésium, caoutchouc, ou acier inoxydable.

UTILISATEURS:

Location d'équipement, flottes de camion ou de construction, équipement miniers et autres équipements lourds.

AVANTAGES:

- 1) Économique par sa dilution.
- 2) Ne cause pas de blocage des serpentins.
- 3) Facile à se mélanger.
- 4) Sécuritaire sur les métaux (voir liste ci-haut).
- 5) Accepté pour l'usage dans les Établissements Agréés, référence P216 c1.
- 6) Biodégradable.

PRÉCAUTIONS:

Steamex H.D. est un produit super-pénétrant et les opérateurs devraient porter des verres protecteurs ou masque, tablier de caoutchouc et gants afin d'éviter les brûlures causées par des éclaboussures accidentelles durant les opérations de nettoyage. Steamex H.D. ne devrait être utilisé que dans des endroits aérés afin de prévenir l'accumulation d'émanation alcaline déplaisante. En cas de contact accidentel avec la peau ou les vêtements, rincer abondamment à l'eau. Dans le cas de contact avec les yeux, rincer au moins 15 minutes avec de l'eau et obtenir de l'aide médical. Voir Fiche Signalétique.

SPÉCIFICATIONS:

Forme Physique	Liquide
Odeur	Légère, plaisante
Solubilité	Complètement hydrosoluble
Contenu de Phosphate	Aucun
Gravité spécifique	1.17
pH - concentré	13.9
10% solution	13.2

l% solution	12.3
Combustible	Non
Point de congélation	-6°C
Tendance de mousse	Modérées
Entreposage	Protéger contre le gel
Propriétés de rinçage	Excellentes