



# LIMEX

.....  
Détergent solvato à moyenne alcalinité  
.....

## → DESCRIPTION TECHNIQUE

**Limex** est un détergent liquide alcalin concentré, peu moussant, adapté aux traitements de nettoyage industriel dans les secteurs alimentaire, mécanique, nautique et industriel.

**Limex** est capable d'éliminer facilement les résidus de graisse, d'huile végétale et minérale, de graisse, de caoutchouc, noir des chariots et erreur de boue des surfaces traitées grâce à la présence des composants dissolvés et alcaline.

**Limex** peut être utilisé sur tous les types de surfaces lavables et compte tenu des résultats peu moussants particulièrement adapté au nettoyage des sols avec des machines à récurer.

## → COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect physique : Liquide limpide jaune

pH : > 12

pH (solution à 8 % à 20° C) : > 12

Densité relative à 20° C : 1,25 ± 0,05

Les données chimiques et physiques indiquées représentent les caractéristiques typiques du produit dérivant des analyses auxquelles il est soumis. Ces valeurs ne sont pas des spécifications.

## → DOSES D'EMPLOI\*

Utiliser **Limex** à une concentration variable de 1 à 8%, selon le type et le degré de contamination et la fréquence d'intervention. Rinçage final à l'eau de boisson jusqu'à l'élimination complète de tout éventuel résidu de détergent

## → DOMAINES D'APPLICATION

**Limex** est parfait pour le nettoyage des murs, des sols, de l'extérieur des équipements et des lignes, des tables et des bandes transporteuses. Fours à fumer. Friteuses industrielles et lignes connexes.

## → COMPATIBILITE DE FORMULATION

**Limex** est compatible avec la plupart des matériaux que l'on trouve habituellement dans l'industrie alimentaire s'il est utilisé conformément aux instructions du fabricant. Éviter le contact avec les alliages légers. En cas de doute, évaluer le matériel individuel avant de l'utiliser.





## LIMEX

### → PRECAUTIONS DE MANIPULATION ET DE STOCKAGE

Conserver dans l'emballage d'origine à l'abri des températures extrêmes. Consulter la fiche de sécurité.

### → METHODOLOGIE DE TITRATION

Prélèvement : 50 ml de solution nettoyante

Indicateur : phénophtaléine

Solution titrante : Acide chlorhydrique (HCl) 1N

% (v/v) **Limex** = ml solution titrante x 0,47

% (w/w) **Limex** = ml solution titrante x 0,533

### → CONDITIONNEMENTS

Bidons de 10 kg net.

Bidons de 25 kg net.

BIG de 1450 kg net.

\*Les indications données ont été établies pour des conditions générales d'utilisation. Dans des conditions s'écartant de la norme, par exemple en raison de la dureté particulière de l'eau, de la méthode de travail ou de problèmes de nettoyage, nous vous suggérons de nous consulter ; notre service technique se fera un plaisir de vous conseiller et de collaborer avec vous.

