

# FOSFO

## DÉTARTRANT LIQUIDE

**SANS  
PHOSPHATE  
SANS  
NPE  
(NONYLPHENOLS)**

**GRADE  
ALIMENTAIRE**

**NETTOYANT  
POUR ACIER  
INOXYDABLE**

**USINE ALIMENTAIRE  
RESTAURATION  
EPICERIE  
HÔPITAUX**

## Bulletin technique

### Description

**FOSFO** est spécialement formulé pour éliminer les accumulations de : calcaire, tartre, rouille et de carbone, sur tout équipement industriel en acier inoxydable, le verre et les matières plastiques.

Très efficace, **FOSFO** est particulièrement apprécié pour son absence d'odeur forte, même pendant son utilisation.

### Mode d'emploi

#### LAVE VAISSELLE:

Faire circuler 5 litres de **FOSFO** dans 25 à 50 litres d'eau chaude (1 gal. dans 5 à 10 gal.) jusqu'à ce que le tartre soit dissout; environ de 10 à 30 minutes. Rincer à l'eau chaude.

#### LAVEUSES À VERRES:

Faire circuler une solution de 19 ml de **FOSFO** dans 1 litre d'eau chaude (3 oz. par gal.) pendant 10 à 20 minutes. Répéter au moins une fois par semaine pour contrôler les dépôts calcaires et la pierre de bière.

Les verres peuvent aussi être lavés selon ce procédé ou, séparément dans une solution de 6 ml de **FOSFO** pour 1 litre d'eau chaude (1 oz. par gal.) Rincer à l'eau chaude.

#### SURFACES ET TABLES EN ACIER INOXYDABLE:

Vaporiser ou étendre une solution de 19 ml de **FOSFO** pour 1 litre d'eau chaude (3 oz. par gal.) Laisser agir la solution pendant 2 min. Rincer à l'eau chaude.

Ce produit peut être utilisé dans un établissement de transformation d'aliments.

### Données techniques

Apparence :	Claire
Odeur :	Inodore
Solubilité dans l'eau :	Complète
Matériel actif :	50
pH :	0,0
Poids spécifique :	1,350

**PARALL** LTÉE  
PRODUITS CHIMIQUES