

FERINOX

FERINOX est un concentré spécial acide à haute viscosité pour nettoyer et entretenir les surfaces en acier inoxydable. FERINOX dissout la chaux, la rouille et les dépôts de sédiments avec la plus grande protection matérielle possible. FERINOX est particulièrement adapté au nettoyage des surfaces verticales en acier inoxydable (du fait de sa viscosité) et au nettoyage initial des cuves en acier inoxydable.



NETTOYAGE ET ENTRETIEN AVEC FERINOX

Pour le **nettoyage en profondeur**, utiliser FERINOX dilué à 1:10, pour le **nettoyage d'entretien** : dilué de 1:30 à 1:100. Appliquer et laisser agir de 10 à 20 minutes, **en veillant à ce que le produit ne sèche pas**. Si nécessaire, dissoudre la saleté avec un tampon doux ou une brosse (non métallique). Puis rincer à grande eau.

Nous vous invitons à lire la Fiche de Données de Sécurité (FDS) avant toute manipulation.

ATTENTION :

- *Toujours utiliser des gants lorsque vous manipulez le FERINOX*
- *Ne pas ingérer, ne pas mettre en contact avec les yeux*

Outils de nettoyage

Outils préconisés pour le nettoyage de l'acier inoxydable : microfibre, tissu doux, peau de chamois, éponge en nylon.

ATTENTION : *Ne jamais utiliser de brosses métalliques, laine d'acier, paille de fer, tampons à récurer en acier.*

Conseil avant de commencer le nettoyage

Commencez par appliquer le produit sur une **petite zone** de la surface à traiter afin de tester la concentration et l'effet sur la tache ou trace à enlever.