

# ***FTP LABO***

---

## **Fiche Technique**

# **ANTI~CALCAIRE**

Détartrant acide très puissant destiné à éliminer les dépôts de tartre et de salissures. Produit idéal pour les opérations de choc ou remise en état de surfaces fortement encrassées (sanitaires, douches, etc.).

Permet également de raviver les surfaces métalliques telles que les encadrements de fenêtres en aluminium, l'aluminium anodisé et les inox.

Peut s'utiliser sur les surfaces vitrées non protégées par un film solaire, lorsqu'elles sont fortement salies par la pollution atmosphérique.

Sans risque pour le verre, l'aluminium anodisé, l'inox et les caoutchoucs dans les conditions normales d'utilisation.

### **Mode d'emploi**

S'utilise dilué dans de l'eau de 10 à 20 %. Verser la solution sur la surface à nettoyer puis étaler celle-ci à l'aide d'une éponge ou d'un mouilleur pour les grandes surfaces.

Laisser agir quelques minutes.

Brosser si nécessaire puis rincer abondamment à l'eau claire.

Essuyer éventuellement à l'aide d'un chiffon sec et non pelucheux.

### **Précautions d'utilisation**

Éviter les projections oculaires et le contact prolongé avec la peau.

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Ne pas mettre en contact avec des métaux cuivreux (cuivre, laiton, bronze).

Humidifier les surfaces chaudes ou fortement ensoleillées avant d'appliquer le produit.

Compte tenu de la multiplicité des métaux et alliages un essai de résistance du matériau serait utile avant toute mise en œuvre du produit à "grande échelle".

### **Caractéristiques**

Emballage : carton de 4 bidons de 5 kg.

Sécurité : risque d'effets corrosifs.

Aspect : liquide limpide.

Densité : 1.15

pH : 0-1

Conforme à l'arrêté du 08/09/99 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

05/12/03 Ind. 6

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.