



# FICHE TECHNIQUE

**20.806**

## DETARTRANT SURPUISSANT AUX 3 ACIDES

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Gel tixotropique
- Odeur : Piquante et parfumée
- Couleur : Verte
- Réaction : Acide pH 0
- Densité : 1.140 Kg/Litre
- Ininflammable : Non toxique

### UTILISATIONS

Le détartrant 20.806 est une combinaison active de 3 acides qui possèdent des qualités intrasec mais qui combinés ensemble détruisent toutes les sortes de dépôts carbonatés.

Le 20.806 détruit le manteau calcaire sur les émaux des sanitaires, il permet de limiter la prolifération des micro-organismes, il facilite le glissement et augmente la brillance et la luminescence par augmentation des effets reflets.

Le 20.806 est compatible avec toutes sortes d'acides.

Le 20.806 possède une très grande stabilité quant à sa réactivité et à la tenue de son gel.

### MODE D'EMPLOI

Le 20.806 s'utilise pur, il se verse directement dans les écoulements et sur le bord des surfaces verticales en commençant par le haut.

### PRECAUTION D'EMPLOI

Ce produit est destiné aux professionnels et à l'industrie.

Très efficace, il convient d'éviter toute projection, de porter des gants, de ne jamais le mélanger avec un produit chloré (eau de Javel) ou une base forte (lessive de soude "déboucheur micro-perlé blanche").

Ce produit craint les fortes températures négatives, mais peut se reformer après un dégel en agitant le flacon avant emploi.

Ne pas appliquer sur les chromes.

**Produit réservé à l'industrie.**

**N.B.** : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.