

## I - APPLICATIONS

- Le gel détartrant élimine sans frotter les traces de calcaire et de rouille. \*
- Il peut être appliqué sur les chromes ou aciers inoxydables sans les altérer.
- Sa formule gel permet le nettoyage des parois verticales émaillées ou carrelées.
- Grâce à ses agents mouillants, il nettoie parfaitement et permet un étalement uniforme du produit.



## II - MODE D'EMPLOI

- Projeter le gel sur la surface à traiter.
- Laisser agir 2 à 3 minutes,
- Rincer abondamment
- Frotter si nécessaire à l'aide d'une éponge ou d'une balayette.
- Précaution d'emploi : Ne pas utiliser sur le marbre ou pierre calcaire.
- Sur l'émail et les plastiques chromés, faire un essai préalable sur une petite surface
- NE PAS MELANGER A L'EAU DE JAVEL.

## III - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide limpide visqueux
- Coloration : bleu
- Ph à 20°C : 1,1 +/- 0,5
- Densité à 20°C : 1.128 +/- 0.02
- Viscosité à 20°C : 250 +/- 100 Cp

Contient de l'acide phosphorique

## IV - CONDITIONNEMENT

1 litre

## V - COMPOSITION

- Agents de surface non ioniques :  
5% ou plus, mais moins de 15%
- Agents de surface anioniques :  
moins de 5% Parfums, Limonène, Linalool.

## VI - PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Produit strictement professionnel
- Conserver hors de portée des enfants
- Pour une question de sécurité,  
ne pas déconditionner le produit d'emballage d'origine et  
ne pas réutiliser l'emballage vide

