

# STC



## NETTOYANT SULFAMIQUE POUR W. C. ET CABINETS DE TOILETTES

- Tue 99,999% des bactéries selon la norme EN 1276
- Dissout les accumulations de calcaire et d'urine
- Neutralise les odeurs désagréables
- S'utilise sur la céramique, l'acier inoxydable et le chrome

### USAGES

Produit concentré de nettoyage des toilettes, STC détruit les microbes, élimine le tartre et les dépôts organiques et laisse ainsi les toilettes, urinoirs et équipements sanitaires propres et frais.

**S.T.C tue 99,999% des bactéries en dilution 1:50 (conforme à la norme EN 1276).**

Ce liquide épais et bleu contient des acides sulfamiques et citriques sans danger, pour dissoudre aisément le tartre et les produits organiques et laisser une ambiance fraîche, propre et parfumée.

Convenant au nettoyage des toilettes et des urinoirs, STC enlève rapidement la graisse, les huiles du corps humain et la crasse, des douches et des lavabos.

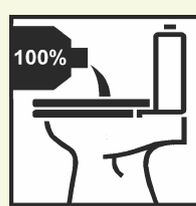
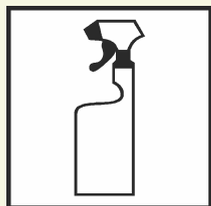
Produit idéal pour les cabinets de toilettes des hôtels, des restaurants, des maisons de repos, des hôpitaux, des bureaux, des magasins, des boutiques et des aéroports.

### MODE D'EMPLOI

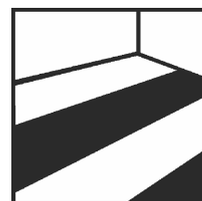
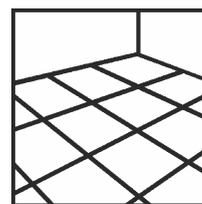
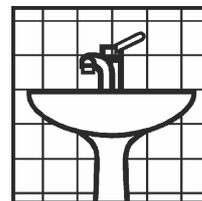
Appliquer non dilué sur la surface des toilettes, laisser agir quelques minutes, agiter avec une brosse si nécessaire, puis rincer à l'eau.

Pour un nettoyage léger dans les salles de bains, par exemple sur les sols, appliquer une solution diluée à l'aide d'une serpillière, d'un pulvérisateur ou d'un chiffon et rincer à l'eau ou essuyer.

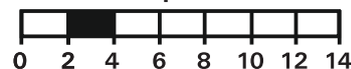
**N.B : NE PAS UTILISER SUR L'EMAIL VITREUX.**



Code: 510



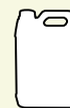
pH



### CONDITIONNEMENT



1L



5L

### DILUTIONS

S.T.C.:EAU	Nettoyage général 1:10 à 1:50	Salissures importantes non dilué	Nettoyage des chromes 1:40
------------	----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------

**CLOVER CHEMICALS LTD**   
WHALEY BRIDGE, HIGH PEAK, SK23 7DQ.  
TEL: + 44 (0)1663 733114 FAX: + 44(0)1663 733115  
[www.cloverchemicals.com](http://www.cloverchemicals.com)

