

## VITI TARTRES / DETARTRANT TOUTES SURFACES

### 1. Destination

Désincruste le calcaire définitivement dans les canalisations et dissout l'oxydation des carrelages (rouille) issue des tuyauteries. Limite son agressivité aux calcaires et oxydes. Sans effet négatif sur les métaux (y compris nickelés), vernis et peintures. Rend leur brillant aux chromes. Industries du bâtiment. Industries hydrauliques. Industries alimentaires. Collectivités, municipalités. Carreleurs. Hôpitaux, cliniques. Ensembles sportifs (piscines, sanitaires).  
Très apprécié en milieu agricole et viticole.

### 2. Propriétés

Il élimine tous les calcaires et tartres déposés par la circulation de l'eau. Par ailleurs, il dissout les oxydations déposées sur le métal et pouvant obstruer les canalisations, mais VIT300 n'attaque pas les métaux, même nickelés ou chromés, ils sont sans action sur la plupart des vernis et peintures.  
VIT300 peut se diluer jusqu'à 5 fois son volume d'eau ; il contribue à réduire notablement les temps d'intervention. Conforme à l'arrêté ministériel du 8 Septembre 1999 relatif aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

### 3. Mode d'emploi

VIT300 s'emploie pur ou dilué (jusqu'à 5 fois son volume) :  
Par broissage : frotter après avoir imbibé une brosse, sur les surfaces à traiter ; laisser agir quelques minutes ; rincer soigneusement pour disparition totale.  
Par pulvérisation  
Par trempage (pommes de douches)  
En bain  
Précautions d'utilisation : Port de lunettes recommandé.  
Ne pas mettre en contact avec des produits oxydants (eau de javel) ou alcalins.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Aspect : Liquide  
Couleur: Incolore  
Parfum : Piquant  
Densité: 1.62 +/- 0.02  
PH : 1 +/- 0.7  
Solubilité : Entièrement soluble dans l'eau

### 5. Stockage et étiquetage

Stockage : Stocker à l'abri des rayons solaires.  
Stocker dans son emballage d'origine  
Etiquetage : C : Corrosif  
R35 : Provoque de graves brûlures