



## FAVER

**CONCENTRÉ ANTICALCAIRE POUR ÉMAIL, CARRELAGE ET INOX  
DÉSINFECTANT - BACTÉRICIDE  
CONFORME À LA NORME AFNOR NF T 72 151**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État** : fluide onctueux

**Densité** : 1,04 +/- 0,03

**Odeur** : citron vert

**Couleur** : jaune clair

**pH** : 2 +/- 0,5

**Point éclair** : sans

**Composé actif biocide** :

Acide hydroxyacétique : 42 gr/Kg.



### PROPRIÉTÉS

**FAVER**, produit de très haute technologie, a été mis au point pour dissoudre, sans frotter, toutes les traces de calcaire présentes sur des supports tels que l'émail, l'inox, le carrelage, la faïence, les robinetteries, etc... Grâce à sa formule active, **FAVER** nettoie, assainit, laisse une odeur agréable et durable, redonne un brillant durable aux lavabos, baignoires, robinetteries, carrelages muraux, etc...

**Avantages** : son onctuosité favorise une meilleure accroche sur les supports verticaux, sa présentation en pulvérisateur permet un usage aisé et pratique ainsi qu'un accès facile aux endroits étroits et hors d'atteinte avec des moyens mécaniques conventionnels. **Action bactéricide** : **FAVER** est bactéricide conformément à la norme **AFNOR NF T 72 151** en utilisation pure.

Utilisation de **FAVER** suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTIONS SELON ENCRASSEMENT	MODE D'EMPLOI
<b>En spray</b> : Robinetteries, lavabos, baignoires, faïences, etc...	Pur.	Vaporiser sur les surfaces à traiter. <u>Temps de contact</u> : 5 minutes, puis rincer à l'eau claire ou essuyer avec une éponge humide. Toutes les taches et les traces de calcaire disparaissent.
<b>En conditionnement industriel</b> : Sols ou murs carrelés avec traces de calcaire.	Pur ou dilué suivant l'encrassement du support.	Appliquer <b>FAVER</b> pur ou dilué sur les surfaces à nettoyer. <u>Temps de contact</u> : 5 minutes, puis rincer à l'eau claire.

**Biodégradabilité** : l'agent de surface présent dans la formulation est conforme au règlement CE n°648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents : biodégradabilité primaire au moins de 80 %; biodégradabilité finale (minéralisation) au moins de 60 %. Étant donné le caractère acide du produit, avant rejet les effluents doivent être neutralisés à pH compris entre 6 et 8 à l'aide d'agents alcalins. Une fois cette opération effectuée, les effluents ne présentent pas de danger significatif pour les stations d'épuration et l'environnement.

# D.A.C.D.

Partenaire · Chimie · Environnement



**Recommandations** : porter des gants de protection. En cas d'éclaboussures dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

*Conformément à l'arrêté du 19 mai 2004 relatif au contrôle de la mise sur le marché des substances actives biocides, ne pas réutiliser l'emballage. Consulter les instructions portées dans la fiche de données de sécurité pour son élimination. La date de péremption est portée sur chaque étiquette. Produit strictement réservé à un usage professionnel. Type de produit TP 2 (désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides).*

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*