



# ACTIGEL.SID

Gel détartrant professionnel parfumé

- **Élimine sans frotter les traces de calcaire et de rouille.**
- **Détartre sans altérer les chromes et les aciers inoxydables.**
- **Débarrasse les surfaces des dépôts et agglomérats de bactéries.**
- **S'utilise sur les parois verticales émaillées et carrelées.**



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE  
DE DIFFUSION**  
[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

S.I.D. France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL, CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# ACTIGEL.SID



## Gel détartrant professionnel parfumé

- Elimine sans frotter les traces de calcaire et de rouille.
- Détartre sans altérer les chromes et les aciers inoxydables.
- Débarrasse les surfaces des dépôts et agglomérats de bactéries.
- S'utilise sur les parois verticales émaillées et carrelées.

**ACTIGEL.SID** est spécialement étudié pour détartrer, nettoyer et faire briller les sanitaires, les robinetteries et toutes les surfaces en inox.

Il redonne aux surfaces traitées leur aspect initial tout en laissant une odeur agréable de frais en éliminant des surfaces carrelées et émaillées tous les dépôts de calcaire, les agglomérats et le tartre urique.

Totalement exempt d'acide chlorhydrique, **ACTIGEL.SID** n'altère pas les aciers inoxydables, ni les chromes, ni les joints rencontrés dans les sanitaires. Sa formule en gel permet d'augmenter le temps de contact avec les surfaces à traiter et facilite son utilisation sur les parois verticales et les bords intérieurs des cuvettes de W.C, des douches...

Idéal pour l'entretien quotidien des surfaces en contact fréquent avec l'eau.

## Mode d'utilisation

S'utilise toujours pur. Appliquer le produit sur les surfaces à traiter, laisser agir 2 à 3 minutes et rincer abondamment. Sur les parties difficiles à éliminer, après avoir laissé agir, frotter à l'aide d'une balayette ou d'une éponge. Renouveler l'opération si nécessaire.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Administrations, municipalités, collectivités, hôpitaux, hôtelleries, industries alimentaires, cuisines...

### Principaux éléments de composition

- Acide phosphorique.
- Agents de surface non ioniques 5-15%.
- Agents de surface anioniques <5%.
- Colorant.
- Parfum.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : Gel limpide.
- Couleur : Bleue.
- Parfum : Fruitée.
- Masse volumique à 20°C : ~ 1100 kg/m<sup>3</sup>.
- pH (produit pur) : 1+/-0,5.

### Recommandations

- Ne jamais mélanger avec de l'eau de javel ni avec d'autres produits nettoyants ou désinfectants.
- Ne jamais appliquer sur du marbre, sur des dalles de travertin, ni sur les matériaux sensibles à l'acide phosphorique.
- Sur l'émail et sur les plastiques chromés, faire au préalable un essai sur une petite surface.
- Ne pas ingérer.

### Stockage

En emballage d'origine, à l'abri de la chaleur, du gel et des intempéries à l'écart des produits alcalins et de l'eau de Javel.

### Etiquetage

Se référer à la fiche de données de sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

