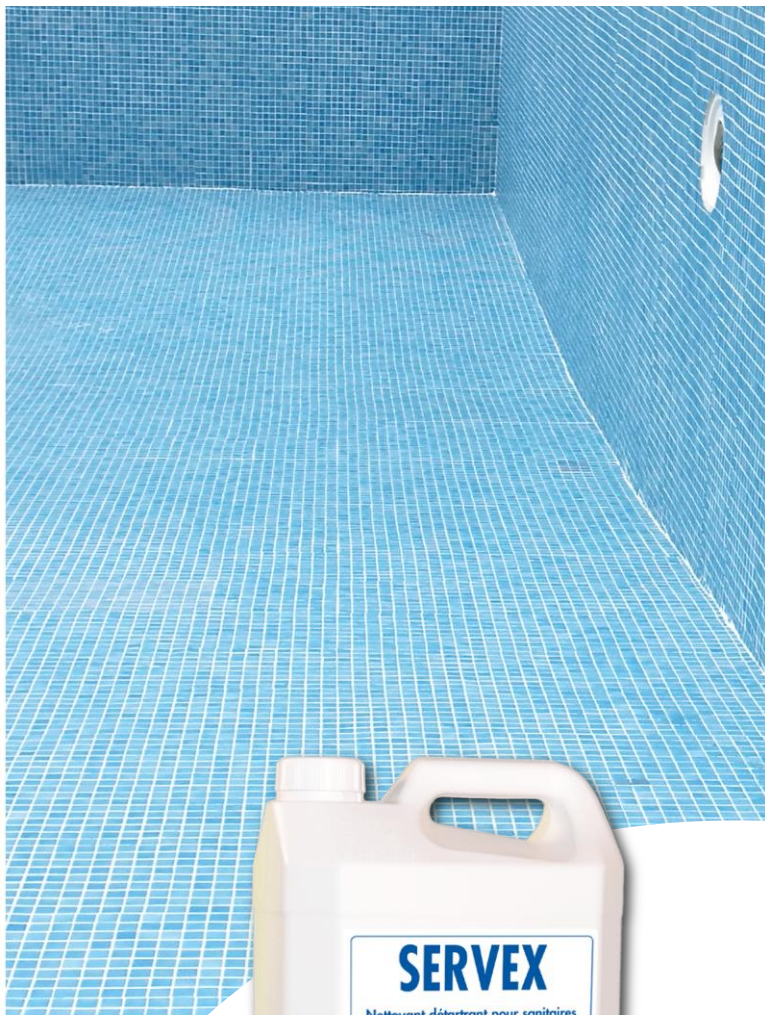




# SERVEX

Nettoyants détartrants pour sanitaires

- Éliminent rapidement le tartre et les dépôts calcaires sur toutes les surfaces.
- Rendent aux surfaces traitées leur aspect initial.
- Respectent la plupart des supports.
- Permettent le traitement des surfaces horizontales et verticales.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 210 L
- ✓ Fût 60 L
- ✓ Carton 6X5 L
- ✓ Fût 30 L
- ✓ Bidon



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE DIFFUSION**  
SID France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01

[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)





# SERVEX



## Nettoyants détartrants pour sanitaires

- Éliminent rapidement le tartre et les dépôts calcaires sur toutes les surfaces.
- Rendent aux surfaces traitées leur aspect initial.
- Respectent la plupart des supports.
- Permettent le traitement des surfaces horizontales et verticales.

**SERVEX** et **SERVEX GEL** sont des super détartrants et nettoyants des surfaces régulièrement en contact avec de l'eau. Ils contiennent des additifs mouillants pour une pénétration plus rapide des dépôts à éliminer.

Leur formulation adaptée est neutre vis à vis des carrelages émaillés, des joints et de la plupart des peintures et vernis. De plus, elles contiennent un limiteur d'attaque acide qui procure une protection temporaire aux métaux sensibles.

**SERVEX GEL** est formulé avec un gélifiant qui lui permet de traiter efficacement les parois verticales.

Enfin pour une accroche et un temps de contact encore plus important sur les parois verticales, les **SERVEX** peuvent se mélanger avec notre additif moussant **PS 2051** pour former après pulvérisation une mousse onctueuse ultra adhérente.

## Mode d'utilisation

SERVEX peut s'employer pur ou dilué jusqu'à 5 fois son volume dans l'eau suivant l'importance et l'épaisseur des dépôts à éliminer. SERVEX GEL est spécialement conçu pour traiter les parois verticales et s'utilise toujours pur.

Pour l'entretien régulier voire quotidien des surfaces, notamment des plages de piscines ou des sanitaires, une concentration à 2 % en SERVEX est suffisante et efficace.

Méthodes d'application :

- Appliquer la solution de SERVEX ou SERVEX GEL par pulvérisation ou à l'aide d'une brosse.
- Laisser agir quelques minutes puis rincer abondamment à l'eau claire jusqu'à neutralisation des surfaces.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Toutes collectivités, sociétés de nettoyage, piscines, armées, constructions & BTP, hôtels et salles de réception, hôtellerie de plein air, centres d'hébergement médicaux et sociaux, stations services, etc.

### Principaux éléments de composition

- Acide chlorhydrique
- Agents de surface non ioniques
- Inhibiteur de corrosion

### Propriétés physico-chimiques typiques

version :	SERVEX	SERVEX GEL
- Aspect	: liquide limpide	: liquide visqueux
- Couleur	: bleu	: bleu
- Parfum	: camphre	: camphre
- Masse volumique :	1040 kg/m <sup>3</sup>	1040 kg/m <sup>3</sup>
- pH pur	: 1	: 1

- Viscosité (20°C) : < 50 mPa.s : 150 mPa.s

### Recommandations

- Porter des gants et des lunettes de protection appropriés.
- Ne pas appliquer SERVEX GEL ni SERVEX pur sur les aciers inoxydables (inox), ainsi que sur les supports sensibles aux acides.
- Sur les robinetteries, limiter le temps de contact à moins d'une minute suivie d'un rinçage abondant.
- Ne jamais mélanger avec d'autres produits chimiques, en particulier les produits alcalins et l'eau de Javel.
- Utiliser uniquement dans des lieux correctement aérés.

### Stockage

En emballage d'origine, à l'écart des produits alcalins, à l'abri des intempéries et du gel.

### 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 appliquée. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

