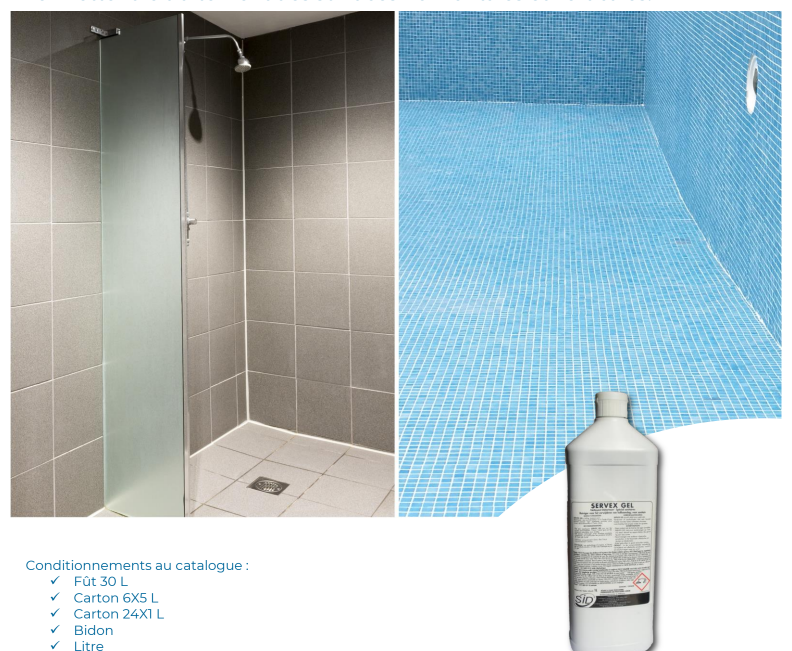
SERVEX GEL

Nettoyants détartrants pour sanitaires

- · Eliminent 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 GEL



Nettoyants détartrants pour sanitaires

- · Eliminent 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.

- Appliquer 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
- Tensioactifs non ioniques
- Limiteur d'attaque acide

Propriétés physico-chimiques typiquesSERVEX SERVEX GEL

- Etat physique - Couleur

- Odeur

: liquide limpide : liquide visqueux : bleu : bleu : camphre : camphre : 1040kg/m3 : 1040 kg/m3

- Masse volumique : 1040 - pH pur : < 1 - Viscosité (20°C) : < 50

: < 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 suivi 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.

0

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:

