DETARTRE TAB WC

Tablettes effervescentes pour détartrage et nettoyage des cuvettes des toilettes

- Entretien des WC sans effort.
- Se délite totalement et rapidement par effervescence.
- Nettoie et détartre le fond des cuvettes.
- Compatible avec les fosses sceptiques.















DETARTRE TAB WC



Tablettes effervescentes pour détartrage et nettoyage des cuvettes des toilettes

- Sans effort et simple d'utilisation.
- Limite les risques d'accident comparé aux gels détartrants traditionnels.
- Se délite immédiatement et rapidement par effervescence.
- · Sans danger pour les fosses septiques.

DÉTARTRE TAB WC est une solution de facilité pour nettoyer, détartrer, rénover et désincruster les cuvettes des toilettes. Il se présente sous forme de blocs concentrés et pré-dosés composés de principes actifs, de multiples acides doux, de charges et d'un agréable parfum synthétiques de menthe verte. **DÉTARTRE TAB WC** est sans phosphate. En contact de l'eau, la pastille se dissout par effervescence en formant des bulles qui améliorent l'efficacité quand elles implosent.

DÉTARTRE TAB WC est recommandé pour l'entretien hebdomadaire des cuvettes de toilettes où il remplace

avantageusement les gels ou liquides détartrants en terme de sécurité pour l'applicateur.

DÉTARTRE TAB WC est compatible avec l'usage de fosses septiques. **DÉTARTRE TAB WC** apporte la simplicité, la sécurité, l'efficacité et permet aussi une maîtrise des consommations et pour une meilleure conservation, chaque bloc est enveloppé dans un sachet individuel fermé hermétiquement.

Mode d'utilisation

Prêt à l'emploi. Ouvrir le sachet et laisser tomber la pastille au fond de la cuvette des toilettes. Par effervescence, la tablette se délite toute seule complètement. Laisser agir 30 à 60 min, puis actionner la chasse d'eau. Pour parfaire l'action, avant de déclencher la chasse d'eau, frotter le haut de la cuvette et le rebord avec la brosse des toilettes.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Services d'entretien, sociétés de nettoyage, hôtellerie de pleins air, CHR (Cafés, Hôtels, Clubs, Restaurants), parcs de loisirs, salles de sport, piscines, plaisance, commerces, collectivités, hôpitaux, centres de soins, centres de conférences et d'exposition, collectivités locales, industries, sociétés de maintenance, salons de coiffure, chantiers, ...

Principaux éléments de composition

- Agents de surface non ioniques
- Acides - Carbonates
- Silice
- Parfum

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : solide en tablette blanche sous sachet alu
- Dimensions : environ 3,8 x 2,8 x 1,8 cm
- Poids : 25 g

- Parfum : menthe fraîche léger
- Vitesse dissolution : < 6 min
- pH après dilution : env. 2,5

Recommandations

Eviter le contact avec la peau. Ne pas respirer les éventuelles poussières. Respecter les temps d'action pour une bonne efficacité ; l'action se prolonge même lorsque la pastille est totalement dissoute. Une fois dissoute l'eau de la cuvette possède un pH acide ; éviter les éclaboussures. Ne pas verser d'autres produits chimiques pendant le traitement. Ne pas utiliser la tablette avec son sachet. Jeter le sachet dans une poubelle. Manipuler avec des gants de préférence ou se laver les mains après toute utilisation.

Stockage

Conserver le produit fermé, à l'abri des fortes chaleurs et de l'humidité, à des températures allant de 0 à + 40 °C.

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:

