

Pastilles de javel professionnelle - Boite de 150

Référence 06767



Prix du produit :

8,99 € taxe inclu

Description brève du produit :

Boîte de 150 pastilles de javel de qualité professionnelle pour le nettoyage, la désinfection le blanchiment et l'assainissement de WC, sanitaires, cuisines, sols, poubelles...

Description du produit :

Javel pastille professionnelle & désinfectante

Plongée dans l'eau, la pastille se dissout rapidement pour libérer du chlore actif.

- Efficace pour désinfecter, détacher, blanchir, assainir et désodoriser, cette présentation offre, de plus :
- Un encombrement minimum pour le transport et le rangement.
- Une sécurité d'utilisation sans risque d'éclaboussures.
- Une facilité de dosage sans gaspillage.
- Sans colorant, Javel Dose Professionnel ne présente aucun danger de dépôt ou résidu et peut être utilisée sur des objets en contact avec des aliments.
- Capsule sécurité enfants.

Caractéristiques techniques des doses de javel :

Javel pastille est de la Javel sans eau.

Javel en pastille détache, blanchit, assainit et désodorise (bactéricide EN1276).

ASPECT : Comprimés blancs effervescents

Composition chimique:

Composants / Efficacité

Dichloroisocyanurate de sodium dihydraté / Agents de blanchiment chloré
Sels minéraux et adjuvants / Agents effervescents et de compression

pH à 1%: 7.

Tensio actifs biodégradables à 90%

Comment utiliser les doses de javel ?

Dosage pratique: utiliser une pastille Javel Dose à la place d'un verre d'eau de Javel diluée.

- W.C. : 1 pastille directement dans la cuvette ou la chasse d'eau (Fosses septiques : 2 pastilles par semaine au maximum).
- Sanitaires : 1 à 2 doses pour nettoyer le lavabo ou la baignoire avec l'eau de rinçage.
- Cuisine : 1 dose dans l'eau de nettoyage (évier, ustensiles, frigo) ; 1 dose directement dans le lave-vaisselle.
- Sols, carrelages : 1 à 2 doses par seau d'eau.
- Poubelles : 2 doses pour 10 litres d'eau.
- Linge : 1 dose ajoutée à la lessive dans le bac à poudre.
- Entretien petite piscine : 2 doses par m3 d'eau et par semaine

Conseils de prudence ?

Nocif en cas d'ingestion.

Au contact d'un acide, dégage des gaz toxiques.

Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Attention !

Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits : des gaz dangereux (chlore) peuvent se libérer.

Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Consulter les instructions spéciales / la fiche de données de sécurité.

