



## FICHE TECHNIQUE

Référence : JAVELEAU

Désignation : Pastille javel EAU ÉCARLATE 500 g

## CARACTERISTIQUES

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.

## CONSEIL D'UTILISATION

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 m<sup>3</sup> d'eau et par semaine

## REGLEMENTATION

La pastille a une action antitartre et antibactérienne (bactéricide EN1276).

## CONDITION NECESSAIRES POUR ASSURER LA SECURITE DU STOCKAGE

Conserver hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Une attention particulière est recommandée aux personnes présentant une sensibilité aux substances parfumantes lors de l'utilisation de ce produit. Utiliser les désodorisants ne dispense pas de suivre de bonnes pratiques d'hygiène.

## PRECAUTION A PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER

Risque de lésions oculaires graves. Irritant pour la peau. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long-terme pour l'environnement aquatique.

Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Après contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

Porter un appareil de protection des yeux/ du visage.

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

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

## COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

COMPOSANTS	EFFICACITE	Contient, parmi d'autres ingrédients :	
Dichloroisocyanurate de sodium dihydraté	Agents de blanchiment chloré	Chlore actif	> 30 %
Sels minéraux et adjuvants	Agents effervescents et de compression	Phosphonates	< 5%

## DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS

En cas d'inhalation par mélange avec d'autres produits ou sur-exposition sortir à l'air libre.  
 En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements souillés puis rincer la peau à l'eau froide.  
 En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment à l'eau froide pendant plusieurs minutes.  
 Demander l'avis d'un médecin.  
 En cas d'ingestion : ne pas faire vomir. Contacter le Centre anti-poison.

## PRINCIPAUX SYMPTOMES ET EFFETS, AIGUS ET DIFFERES

Possibilité d'irritation des yeux et des muqueuses en l'absence de rinçage immédiat.

*« Ce document a une valeur informative. La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence. »*