

PASTILLES JAVEL

Réf 0079 / Réf DK 123915



1. PROPRIETES :

Les pastilles désinfectantes chlorées se présentent en comprimés effervescents libérant en solution d'eau de javel. Elles permettent un dosage précis, un stockage réduit, une sûreté d'utilisation, une utilisation aisée et une distribution rationnelle. Répond aux normes EN 1276, EN 1650.

Les agents chlorés sont reconnus comme étant les meilleurs agents de désinfection et sont depuis longtemps utilisés pour cet usage.

L'utilisation d'eau de captage privé est aujourd'hui de plus en plus importante. Cependant, ces eaux sont souvent sujettes à des variations de qualités bactériologiques qui ont des conséquences inquiétantes. Les risques les plus importants sont souvent dans les zones où l'eau stagne à l'air libre, soumise à des variations de températures comme les bacs à eau ouverts, les tonnes à eau, les abreuvoirs où il est nécessaire d'avoir un produit de potabilisation à pouvoir rémanent. Risques de manipulation réduits, facilité de dosage, emballage réduit : la stabilité et l'efficacité du produit sont améliorées.

2. MODE D'EMPLOI POUR UN USAGE EN COLLECTIVITE :

Désinfection des locaux, poubelles, sols, sanitaires, ..., s'utilise à raison de 2 pastilles pour 10 litres d'eau. Utilisé pour le blanchiment du linge.

Nettoyage et désinfection divers.

Désinfecter votre surface de façon habituelle.

Désinfection des crudités : après trempage et lavage dans l'eau pendant 15 minutes, égoutter les crudités. Rincer le bac, le remplir d'eau et ajouter 1 pastille pour 50 litres d'eau environ. Immerger les crudités et après quelques minutes, les rincer abondamment à l'eau potable puis les égoutter.

3. MODE D'EMPLOI POUR UN USAGE POTABILISATION DE L'EAU (ELEVAGE)

(ancien CHLYDRA BLOC 3.5g)

Les pastilles Javel répondent efficacement à la désinfection de l'eau pour les animaux en extérieur (abreuvoir) et de toute réserve d'eau. La pastille javel n'est pas décomposée à la chaleur et filtre les rayons ultra violets.

La pastille javel présentée en comprimés effervescents apporte une facilité d'emploi, de stockage, de stabilité de conservation.

Une pastille de 3,44 g permet de traiter des réserves d'eau plus ou moins importantes, 6 pastilles de 3,44 g traite de 1 à 3 m³, soit 1 à 2 pastilles pour 400 litres d'eau.

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Chaque comprimé libère 1,52 gr de chlore actif soit 152 ppm de chlore dans 10 litres d'eau.

2 comprimés donnent une solution à 0,1 degré chlorométrique dans 10 litres d'eau.



Aspect :	Comprimé de 3,44 gr environ
pH :	10,7 pour 1 gr / 100 ml d'eau
Stockage :	Stocker à l'abri de la chaleur et de l'humidité
Matière active par kg:	Troclosene sodique , dihydrate (CAS 51580-86-0) à 720 g/Kg Soit 448 g de chlore actif par kg.
Matière active par comprimé :	Troclosene sodique , dihydrate (CAS 51580-86-0) à 2,48g/c Soit 1,52 g de chlore actif / comprimé
Contient parmi d'autres composants (règlement CE N°648/2004) :	30% ou plus de : agents de blanchiment chlorés ; Agents conservateurs ; benzoate de sodium.

5. CONDITIONNEMENT :

Carton de 12 boîtes X 500 grammes = environ 145 comprimés doses / boîte.

Carton de 6 boîtes de 1 kg = environ 300 comprimés doses / boîte.

Seau de 5kg.

6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0079) : + 33 (0)3 83 32 36 36,

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.hydrachim.com

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.

Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objet destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (décret 73138 du 12.02.1973 modifié le 08.09.1995).

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

N° de révision 18-11-2011

