

■ Fonction

Doseur de polyphosphate non-proportionnel pour résoudre les problèmes liés à la corrosion et aux dépôts calcaires dans les réseaux hydrauliques.

Pour les applications « techniques » qui n'ont pas besoin d'eau potable, par exemple les machines à laver :

L'eau en sortie de cet appareil n'est plus considéré comme potable.

Permet de réduire la consommation de lessive et l'utilisation de produits anti-calcaire.

■ Construction

Matière plastique dure.

Étanchéité du corps par joint torique (serrage à la main).

Raccordement 3/4"MF par filetage Cylindrique BSP, étanchéité par joint plat souple fourni (x2)

Montage recommandé sur le robinet d'alimentation en entrée, la sortie se connecte par un tuyau flexible vers l'appareil à alimenter.

■ Caractéristiques fonctionnelles

- Plage de pression d'utilisation : 0,5 à 7 bar
- $6,5 < \text{pH} < 9,5$;
- Plage de température du fluide $+4^{\circ}\text{C}$ à $+35^{\circ}\text{C}$;
- Concentration maximale de l'eau en entrée : 500 ppm de CaCO_3 .



ZRDOSAL, recharge 1 x 160 g pour DOSAL

Nous nous réservons le droit d'améliorer ou de modifier les spécifications de nos produits à tout moment sans préavis



■ Montage et Maintenance

Inspecter régulièrement le doseur pour vérifier l'étanchéité.

Remplacer les cristaux de polyphosphate tous les 6 mois au plus tard.

Le montage peut être réalisé sans l'intervention d'un plombier :

1. Fermer le robinet d'eau ;
2. Débrancher le tuyau d'alimentation du godet transparent;
3. Dévisser le godet transparent, à la main ;
4. Nettoyer le godet avec une éponge humide ;
5. Mettre en place une recharge neuve ;
6. Nettoyer le plan du joint torique ;
7. Revisser le godet transparent ;
8. Brancher le tuyau d'alimentation sur le godet ;
9. Ouvrir le robinet d'eau ;
10. Vérifier l'étanchéité de l'ensemble, sinon fermer le robinet et reprendre la séquence à l'étape 6.

Respecter les normes pour l'élimination des déchets.

Les cristaux ne sont pas comestibles ; se laver les mains après avoir été en contact avec le produit.

Conserver l'étiquette de la boîte afin de pouvoir identifier le produit.

Nous nous réservons le droit d'améliorer ou de modifier les spécifications de nos produits
à tout moment sans préavis

