

Water Softening Agent

Dossier Technique

Description

WSA est un adoucisseur pour l'eau dure et très dure. C'est un produit biodégradable qui réduit la dureté de l'eau en captant les ions, prévenant ainsi l'apparition de taches et de dépôts calcaires. Il a un temps d'action d'environ 20 minutes et est compatible avec les autres produits commercialisés par ChemiTek.

Dilution Spécifications

Spécifications des Dilutions Recommandées:

Pour les eaux très douces, utiliser une dilution de 1:5000 (0,2L pour 1000L);
Pour les eaux douces, utiliser une dilution de 1:3500 (0,4L pour 1000L); Pour les eaux moyennes, utiliser une dilution de 1:2500 (0,4L par 1000L); Pour les eaux dures, utiliser une dilution de 1:1500 (0,7L par 1000L);
Pour une eau très dure, utiliser une dilution de 1:1000 (1L par 1000L).
Pour les eaux très dures, utiliser une dilution de 1:500 (2L par 1000L).

Note: la dilution peut varier selon les résultats attendus.

Applications

Le produit peut être utilisé pour traiter l'eau utilisée pour le nettoyage des panneaux photovoltaïques. Il peut également être utilisé comme traitement pour prévenir l'apparition de dépôts calcaires sur les équipements de nettoyage et d'entretien des parcs ou des centrales photovoltaïques.

Instructions d'Utilisation

1. **Diluer** la quantité désirée de produit dans l'eau selon la dilution recommandée (attention, WSA doit être appliqué sur les réservoirs d'eau avant d'ajouter tout autre produit de nettoyage, tels que SWP, D-Solar, etc.);
2. **Attendez 20 minutes** pour que le produit agisse. Pour un résultat plus rapide, il est recommandé de remuer l'eau.
3. Si vous souhaitez utiliser le WSA avec d'autres produits commercialisés par ChemiTek, vous devez diluer le produit en question dans l'eau déjà traitée avec le produit.

Recommandations des Fournisseurs

Les rapports de dilution ci-dessus sont recommandés. Les critères de dilution seront adaptés aux besoins de l'application spécifique. Pour des résultats plus rapides, il est recommandé de remuer l'eau après avoir ajouté le WSA.

Commentaires

Respectez les instructions de la fiche de données de sécurité pour une manipulation sûre du produit.

Propriétés

Aspect: Liquide clair;
Odeur: Caractéristique;
Point d'éclair: N/A;
Solubilité dans l'eau: Entièrement miscible.

Durée de conservation

Fermé: 3 ans
Après ouverture: 6 mois
Après dilution: Utiliser au plus tard 48 heures après la dilution.

Packaging

Emballage de 500ml, Bidons transparents de 2, 5 et 20L et IBC (conteneur pour vrac de 1000 L).