

BULLETIN TECHNIQUE

HS 1661

FERRID Éliminateur de Rouille

DESCRIPTION:

FERRID est une poudre blanche avec une légère odeur de dioxyde de sulfure lorsque vous l'exposez à l'air humide.

BUT:

FERRID a été conçu pour redonné à l'adoucisseur d'eau sa pleine capacité, lorsque celui-ci est souillé par le fer donc réduisant sa capacité. Une autre usage de ce produit est d'enlever les taches de rouille des surfaces.

MODE D'EMPLOI:

POUR USAGE DANS UN ADOUCISSEUR:

Bien dissoudre 500 grammes (17.6 on.) dans 4 litres (1 gal.) d'eau tiède. Verser la solution dans le puits salin. (Si l'adoucisseur n'a pas de puits salin verser la solution directement sur le sel quand le niveau en est bas). Si l'adoucisseur est équipé d'un sélecteur de quantité de sel, ajuster à un plus haut degré. Régénérer l'adoucisseur immédiatement. Répéter si nécessaire (beaucoup de fer). Réajuster le sélecteur de sel au normal. L'usage continu de FERRID est recommandé si l'eau contient du fer. Ajouter une tasse à mesurer répandue sur le sel. Ajouter 1 tasse pour chaque 40 kg de sel ajouté. FERRID se dissoudra avec le sel durant chaque régénération.

POUR ENLEVER LES TACHES DE ROUILLE SUR:

TISSUS BLANC: Utiliser un contenant de plastique ou de porcelaine. Dissoudre 100 grammes de FERRID dans deux litres d'eau tiède. Frotter légèrement l'endroit à nettoyer avec ce mélange et rincer jusqu'à disparition de la tache. **NE PAS UTILISER SUR UN TISSU COLORÉ**
BAINS, ÉVIERS, TOILETTES, CHROME: Saupoudriez une petite quantité de FERRID sur une éponge et frottez la tache pour la faire disparaître.
VERRERIE: Utiliser un contenant de plastique ou de porcelaine. Dissoudre 100 grammes de FERRID dans quatre litres d'eau tiède. Faire tremper la vaisselle pour 15 à 20 minutes. Rincer complètement.
RÉSERVOIR DE TOILETTE: Actionner la chasse d'eau de la toilette et ajouter 100 grammes de FERRID quand le réservoir se remplit à nouveau. Laisser le tout pur 2 heures. Répéter si nécessaire.
TOILETTE: Verser 100 grammes de FERRID dans la toilette. Avec la brosse de la toilette, agiter l'eau et aussi saturer la partie au dessus du niveau d'eau. Laisser travailler pour une heure et activer la chasse. Répéter si nécessaire.

UTILISATEURS:

Institutions, hôpitaux, écoles, édifices commerciaux, hôtels, motels, restaurants, buanderies, plombiers.

AVANTAGES:

- 1) Formule non-toxique, seulement une légère odeur de dioxyde de sulfure quand vous utilisez le produit.
- 2) Redonnera à l'adoucisseur d'eau sa force presque à 100%.
- 3) Versatile, peut-être utilisé partout où il y a une tache de rouille.
- 4) N'endommagera pas un réservoir septique.
- 5) Poudre très concentré.
- 6) Biodégradable quand dissout dans l'eau.

PRÉCAUTIONS:

Contient des agents de réduction, éviter le contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau pendant 15 minutes et obtenir des soins médicaux. Peut causer l'irritation de la peau, porter des gants de caoutchouc pour manier le matériel pur. Ne pas mélanger à autre chose que de l'eau, surtout pas à des matériaux acides. Garder hors de la portée des enfants. Voir Fiche Signalétique.

SPÉCIFICATIONS:

Apparence Poudre blanche
Odeur Légère odeur de dioxyde de soufre
pH 4.5 - 5.5 (5% solution)