

Romit BF



Produit acide liquide pour la désinfection rapide des faisceaux trayeurs lors de la traite

- ✓ Désinfection rapide grâce à son pouvoir oxydant
- ▲ Actif même en présence de matières organiques
- Réduit les risques de contaminations croisées par les faisceaux trayeurs

Substance active

Romit BF contient de l'acide peracétique, substance active notifiée pour la désinfection du matériel de traite. Cette molécule assure une désinfection rapide du matériel, sans risque de résidus.

Formulation

Romit BF est un produit liquide acide pour le back flushing des faisceaux trayeurs pendant la traite. Il est efficace même en présence de matières organiques. De par sa composition, Romit BF possède un profil écologique très favorable.

Mode d'emploi

Préparer dans un seau une solution d'eau froide et de Romit BF à 0.3 %.

Immerger les faisceaux trayeurs pendant 30 secondes.

Rincer à l'eau potable.

Attention à ne pas aspirer la solution dans le lactoduc.

Il est recommandé de préparer un seau de 10 litres d'eau et d'ajouter 30 ml de Romit BF.

Le produit peut être appliqué par pulvérisation.

Pour l'hygiène des robots de traite, Romit BF permet le nettoyage des brosses et la désinfection des gobelets trayeurs.

Informations logistiques

Code article : 221888 Code EAN : 4028162218886

Bidon de 11 kg

Palette Europe: 60 bidons

Code article : 215110 Code EAN : 4028162151107

Bidon de 21 kg

Palette Europe: 24 bidons



Propriétés physico-chimiques

Romit BF	
Présentation	Liquide incolore
Nature	Acide
Odeur	Acétique
pH à 1 %	3,2 +/- 0,5
Densité à 20° C	1,12 +/- 0,02 g/cm ³
Sensibilité au gel	-20° C

Sécurité

La fiche de données de sécurité est disponible sur www.quickfds.com

8, rue Rouget-de-Lisle 92442 Issy-les-Moulineaux Cedex Tél. 01 40 93 93 94 - Fax 01 40 93 94 98