

JohnsonDiversey Everite

Acide détartrant inhibé (acier doux)

Description

Everite est un acide détartrant liquide très concentré compatible avec l'acier doux

Propriétés principales

Everite est un détartrant liquide très concentré formulé sur base acide chlorhydrique et comprenant un inhibiteur de corrosion vis à vis des aciers doux.

Everite dissout le tartre des laveuses de bouteilles et autres équipements en acier doux.

Avantages

- Détartre l'acier doux des laveuses de bouteilles et des autres équipements, afin d'assurer un transfert de chaleur efficace et un rendement optimal de vos installations.
- Elimine rapidement les dépôts minéraux des surfaces réduisant ainsi le temps de maintenance affecté au détartrage.
- Offre un très bon rapport coût/performance.
- Inhibé vis à vis des attaques sur les aciers doux, il réduit le risque de corrosion et prolonge la vie de vos équipements.

Mode d'emploi

Everite doit être utilisé uniquement sur l'acier doux (non applicable sur acier inoxydable).

Un risque de fuite est à prévoir pour les vieilles laveuses dont le tartre a permis d'obstruer des parties corrodées. Un examen minutieux des installations doit être mené préalablement.

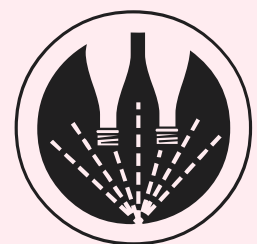
Utiliser **Everite** à 5% p/p (4.3% v/v) et maintenir la solution à 60°C. L'ajout du produit ne se fait que si le pH de rinçage est supérieur à 2.5 durant les opérations de détartrage, ce qui dépend du type et du degré d'entartrage. Pour plus d'informations, se référer à la méthode détaillée du détartrage et au guide d'utilisation.

Données techniques

Aspect	liquide légèrement turbide, jaune-brun pâle
Densité relative à 20°C	1.15
pH (1 % solution à 20°C)	1.2
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	<1 gO ₂ /kg
Teneur en Azote (N)	0.2 g/kg
Teneur en Phosphore (P)	0

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.

VA6



Divobrite™

JohnsonDiversey Everite

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Stockage dans l'emballage d'origine fermé, protégé des températures extrêmes.

Toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue par le serveur télématique DIESE Minitel N° vert: 08.36.05.00.99 et sur internet www.JohnsonDiversey.fr

Méthode de test

Réactif:	Solution d'hydroxyde de sodium 0.1 N
Indicateur:	Phénolphthaléine
Mode opératoire:	Ajouter 2 ou 3 gouttes d'indicateur à 10 ml de la solution à doser. Titrer avec l'hydroxyde de sodium 0.1 N jusqu'au virage au rose.
Calcul:	% p/p Everite = volume (ml) x 0.12
	% v/v Everite = volume (ml) x 0.105

Informations écologiques

Produit conforme à la législation relative à la biodégradabilité des détergents (décret et arrêtés du 24.12.87)

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
5600036	20L

JohnsonDiversey (F)

9-11 Avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay sous Bois

Tel. 01 45 14 76 76

www.johnsondiversey.fr