

Doyen SK33E

Produit de rinçage avec adoucisseur pour les appareils de nettoyage et de désinfection, acide

Application / Dosage

- > **Doyen SK33E** est pour un usage professionnel uniquement
- > Peut être utilisé avec les duretés d'eau suivantes: recommandé à partir de 30°dH

Dosage: 0,5 – 7,0 ml / l

- > Le dosage est automatique
- > Utilisation par du personnel qualifié uniquement

Caractéristiques du produit

- > Agent de rinçage acide pour bassins de lit avec adoucisseur pour laveurs désinfecteurs
- > Est particulièrement adapté aux conditions d'eau problématiques (vaccination au phosphate)
- > Il garantit des ustensiles de soins brillants et sans taches
- > Il adoucit l'eau efficacement
- > Représente une combinaison idéale d'adjuvant de rinçage et d'adoucissant
- > Empêche le tartre de se déposer dans les générateurs de vapeur, sur les ustensiles de soins, dans la chambre de rinçage et dans les tuyaux

Domaine d'utilisation

- > Particulièrement adapté aux laveurs-désinfecteurs avec désinfection thermique

Notes importantes

- > Ne pas mélanger avec d'autres produits, produit non transférable vers d'autres conteneurs
- > Les conteneurs, les tuyaux et les dispositifs de dosage doivent être rincés à l'eau avant de changer le produit
- > Les instructions de service du fabricant de l'appareil doivent être respectées

Marquage: CE 

Doyen SK33E satisfait aux exigences résultant de la législation européenne sur les dispositifs médicaux.

Si un incident grave survient avec ce produit, cela doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente.

Doyen SK33E

Produit de rinçage avec adoucisseur pour les appareils de nettoyage et de désinfection, acide

Données techniques

- > couleur.....liquide incolore
- > densité..... 1,0 g/ml
- > valeur pH..... 1,3
- > Durée de vie..... Voir l'impression sur l'étiquette
- > conditions de stockage.....entre 5 et 30°C

Ingrédients

Ingrédients selon le règlement sur les détergents:
5 – 15 % tensioactifs non ioniques, phosphonates

- > Chlore: non
- > Phosphate: non
- > NTA: non

Vidange/Élimination résiduelle

- > Les contenants vides sont recyclables et peuvent être éliminé par l'utilisateur final
- > Vous trouverez des informations sur l'élimination des résidus de produits dans la fiche de données de sécurité correspondante

Unités de vente



Bidon 5 l
Art. no.: 2003632

Alertes de danger/ Aspects environnementaux



Pour de meilleures informations, veuillez vous référer aux fiches de données de sécurité CE actuelles. Vous pouvez les trouver à www.etol.de

