

Doyen R100

Nettoyant pour les équipements de nettoyage et de désinfection,
alcalin léger

Application / Dosage

- > Doyen R100 est pour un usage professionnel uniquement
- > Peut être utilisé avec les duretés d'eau suivantes: toutes

Dosage: 1,5 – 3,0 ml / l

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

Caractéristiques du produit

- > Nettoie intensivement
- > A une grande capacité de rétention de la saleté
- > Se distingue par son efficacité économique particulière

Domaine d'utilisation

- > Pour laveurs désinfecteurs, rince-bassins

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 MD

Doyen R100 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 R100

Nettoyant pour les équipements de nettoyage et de désinfection,
alcalin léger

Données techniques

- > couleur.....liquide brunâtre
- > densité..... 1,1 g/ml
- > valeur pH..... 12
- > Durée de vie..... Voir l'impression sur l'étiquette
- > conditions de stockage.....entre 0 et 30°C

Ingrédients

Ingrédients selon le règlement sur les détergents:
5 – 15 % Polycarboxylates
Moins de 5 % d'agents de surface amphotères

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

Vidange/Élimination résiduelle

- > Les contenants vides sont recyclables et peuvent être éliminés 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.: 2001485

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

