

SYSTEM oxy



Additif liquide pour le blanchiment du linge à haute température

- Efficace à haute température ■ Détachant puissant

Performances

- SYSTEM oxy a une grande efficacité blanchissante: l'action du peroxyde d'hydrogène à haute température renforce la blancheur du linge.
- SYSTEM oxy a une grande efficacité détachante: sa formule à base de peroxyde d'hydrogène élimine toutes les salissures colorées (vin, café, thé, fruit,...).
- Sa formule spéciale ne contenant pas de dérivé chloré évite la formation de taches indélébiles liées à une réaction entre certains produits pharmaceutiques (chlorhexidine,...) et le chlore.
- SYSTEM oxy optimise les méthodes de lavage: incorporé en phase de lavage, il permet de supprimer la javellisation et de diminuer la durée du cycle de lavage.

Domaines d'application

- Pour tous types de machines professionnelles.
- Applicable sur tous les textiles résistant aux agents de blanchiment et spécialement les fibres synthétiques.
- Utiliser le produit pendant la phase de lavage, au moyen d'une pompe.
- Ne pas appliquer manuellement.

Déclaration des ingrédients

Pour la liste des ingrédients, veuillez consulter la fiche de données de sécurité

Sites de production et développement durable



Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Produit réservé à un usage strictement professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels, et accessible sur www.diese-fds.com.

Stockage: Stocker à température ambiante dans l'emballage d'origine.

Environnement: Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux.

Utilisation et Dosage



Dosage selon le mode d'application et le degré de salissure. Suivre les instructions ci-dessous.



4-8 ml/kg

Surface d'application: Développé pour les blanchisseries professionnelles.



Temps d'action: 10 minutes minimum à 60 degrés

			
	4 ml*	6 ml*	8 ml*
	4,5 g*	7 g*	9 g*

Unité de vente

Ref. d'achat: 713267 1 x 20 L

Le partenaire à votre service

pH

