

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

>=30% Agents de blanchiment oxygénés

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

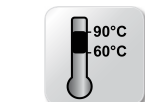


Dosage selon le mode d'application et le degré de salissure. Suivre les instructions ci-dessous.








4-8 ml/kg

Surface d'application: Développé pour les blanchisseries professionnelles.



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

