

# 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

- Applicable on every type of bleach resistant textiles and especially for synthetic fibres.
- Suitable for all types of professional washing machines.
- Do not apply manually.

### 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](http://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

