

SYSTEM oxybleach



Additif liquide pour le blanchiment du linge à basse température

- Détachant ■ Blanchissant ■ Actif dès les basses températures

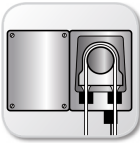
Performances

- Sa formule à base de peroxyde d'hydrogène et d'acide péracétique élimine toutes les taches colorées et blanchit le linge dès les basses températures.
- Optimisation des méthodes de lavage : incorporé en phase de lavage, il permet de supprimer la javellisation et de diminuer la durée du cycle de lavage.
- SYSTEM oxybleach est un des 3 produits qui composent l'ECOMplete SYSTEM, système lessiviel certifié Ecolabel Européen (DE/039/007) (à utiliser avec la lessive ACTIV liquid et le renforçateur SYSTEM alca).

Domaines d'application








- Pour tout type de machine à laver professionnel.
- Utiliser pendant la phase de lavage au moyen d'une pompe : 10 min à 40°C minimum.
- Tout type de linge résistant aux agents de blanchiment.

Utilisation et Dosage



Seulement utilisable avec un système de dosage automatique.



Produit	4 ml*	7 ml*	10 ml*
			
			
			
			
	4 ml*	7 ml*	10 ml*
	4 ml*	7 ml*	10 ml*
	4 ml*	7 ml*	10 ml*

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. Pour des informations plus détaillées, consulter Fiche de données de sécurité.

Stockage: Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

Environnement: Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux. La déclaration et classification du produit sont basées sur la présence d'acide péracétique et de peroxyde d'hydrogène, qui se décomposent en substances non classifiées au cours du processus de lavage.

Unité de vente

Ref. d'achat.: 714777 1 x 20 L

Le partenaire à votre service

pH

