

NETTOYANT A L'OXYGENE ACTIF

CARACTERISTIQUES

- Poudre
- Blanche
- Odeur caractéristique
- Densité apparente = 900 à 1100 kg/m³
- pH à 1% dans l'eau = 10.5

DOMAINES

- Rénovation
- Entretien
- Collectivités

LES +

- Libère ne solution de l'oxygène actif
- Pouvoir désodoriant
- Agit en profondeur
- Actif sur les tâches difficiles

LABELS



PROPRIETES

Nettoyant, détachant et assainissant textile à l'oxygène actif.

Libère en solution dans l'eau un volume important d'oxygène actif.

Action rapide et efficace sur un grand nombre de taches difficiles ou délicates.

Les molécules d'oxygène permettent d'agir au cœur des fibres, en profondeur.

Oxyde les taches, les désagrège et les fait disparaître (action dite blanchissante).

Désodorise le textile.

MODE D'EMPLOI

Poudre concentrée à diluée dans l'eau chaude.

- Dilution : 50g de TRT 9193 pour 10L d'eau. 2 à 3 cuillères à soupe de poudre pour 1L d'eau.
Utilisation par pulvérisation, monobrosse :
Laisser agir une dizaine de minutes.
Rincer à l'eau claire.
En cas de tâches difficiles, renouveler l'opération.
- Utilisation en machine à laver :
Mettre 1 à 2 cuillères dans la machine.
Mettre le cycle en route.

Dans certains cas, les pièces peuvent être rincées à l'eau.

NOUS RECOMMANDONS D'EFFECTUER UN ESSAI PREALABLE.

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Produit irritant, nocif, comburant (produit pur). Le port de lunettes et gants de protection est recommandé.

Ne pas mélanger avec des produits chimiques, ni de l'eau de javel.

Ne pas employer sur des surfaces fragiles ou craignant les produits aqueux ou présentant des risques de décoloration ou de dégorgeement.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.