

OXYPRO AP

Agent Blanchissant Désinfectant du linge - Moyenne Température

1. PROPRIETES :

OXYPRO AP est spécialement conçu pour le blanchiment des fibres avec une action optimum entre 20 et 40°C maximum et peut être utilisé sur tout type de support hormis les textiles délicats. OXYPRO AP possède des propriétés bactéricides et fongicides.

2. MODE D'EMPLOI :

OXYPRO AP s'utilise dans la phase de lavage à raison de 5 à 10 mL / Kg de linge.

3. EFFICACITE BIOCIDES :

Bactéricide selon les normes suivantes :

- NORME EN 1276 à 0,1% à 20°C en 5 minutes.
- NORME EN 13697 à 0,25% à 20°C en 5 minutes

Fongicide selon les normes suivantes :

- NORME EN 1650 à 2% à 20°C en 15 minutes
- NORME EN 13697 à 2% à 20°C en 15 minutes.

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide incolore
Odeur :	Piquante
pH :	<2,00
Densité :	1,11 +/-0,015 g/cm ³
Propriétés :	Miscible à l'eau en toute proportion, inodore aux doses préconisées
Matières actives :	Acide peracétique (N° CAS 79-21-0) à 56 g/L et Peroxyde d'hydrogène (N° CAS 7722-84-1) à 314 g/L.
TP (Directive 98/8/CE et règlement (UE) N°528/2012, période transitoire) :	TP02 - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid Cristallisation : -25°C.

5. CONDITIONNEMENT :

Bidon de 20 L – 200 L

6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1352) : + 33 (0)3 83 22 50 50,

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.hydrachim.fr

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.

Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

N° de révision 26/08/2016 - V3 (1352)