

## OXYPRO AP5

### LES + PRODUITS :

**Actions :** Désinfectant linge pour machines professionnelles.

**Normes :** **Bactéricide** selon la norme : EN 13727.

**Fongicide** selon la norme : EN 13624.

**Virucide** selon la norme : EN 14476.

**Mycobactéricide** selon la norme : EN 14348.



### PROPRIÉTÉS :

OXYPRO AP5 est un désinfectant du linge pour les machines professionnelles. OXYPRO AP5 possède des propriétés acidifiantes, oxydantes et détartrantes. Il est utilisable en Agriculture Biologique en application du Règlement CE n° 889/2008. Ne convient pas pour une application, ni en tant qu'auxiliaire technologique, ni en tant qu'additif alimentaire.

#### OXYPRO AP5 EST :

- **Bactéricide** selon la norme EN 13727 à 0.05% en 15 min à 45°C.
- **Fongicide** selon la norme EN 13624 à 0.6% en 15 min à 45°C.
- **Virucide** Selon la norme EN 14476 à 0.4% en 15 min à 45°C.
- **Mycobactéricide** selon la norme EN 14348 à 0.5% en 15 min à 45°C.

La formule OXYPRO AP5 est soutenue au niveau du règlement biocide (UE ) n°528/2012 en vue d'obtenir une AMM. Produit enregistré sous SIMMBAD sous le N° 50960. Produit utilisé en TP2.



### MODE D'EMPLOI :

Usage individuel ou répétition périodique si nécessaire. Appliquer OXYPRO AP5 à la dose d'application appropriée pendant l'étape de rinçage et selon les recommandations ci-dessous. Bien rincer toutes les surfaces, textiles et équipements avec de l'eau potable.

Méthode de dosage colorimétrique – contrôle de la solution:

- Prendre 20 ml d'échantillon,
- Diluer la prise d'échantillon dans 100ml d'eau déminéralisée (pas plus de 30-40 ppm de chlorures),
- Ajouter 20ml d'acide sulfurique à 25%, puis mélanger,
- Ensuite ajouter 10ml d'iodeure de potassium à 20%, puis mélanger,
- Enfin incorporer 2ml de molybdate d'ammonium à 3%,
- Bien mélanger et laisser reposer 2-3 min jusqu'à l'obtention d'une coloration brune,
- Doser avec une solution de thiosulfate de sodium à N/10 jusqu'à zone de virage, la solution devient incolore à légèrement jaune, et noter le volume «V» en ml,
- Pour affiner le dosage, ajouter alors 1 ml d'empois d'amidon à 1 % (ou une pointe de spatule d'amidon soluble). La fin du dosage est donnée par le passage de la couleur bleue à l'incolore.
- Résultat du test de concentration en % = Volume «V» x 0,0295



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**Aspect :** Liquide limpide incolore

**pH :** 1

**Densité :** 1.15 +/- 0.02

**Parfum :** Sans

**Stockage :** Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.

**Type de préparation :** TP2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

**Matière active :** ACIDE PERACETIQUE ...% à 53g/Kg.



### CONDITIONNEMENT / PALETTES :

Bidon de **20L** Réf. 002135229 - 28 bidons/palette



### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

**PRODUIT STRICTEMENT PROFESSIONNEL.** Tenir hors de portée des enfants. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. 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](http://www.hydrachim.fr). Formule soumise à demande d'AMM. Produit à usage biocide : Formulation inventoriée sous le numéro d'inventaire n°50960. Désinfectant pour le linge TP02. Date de péremption et N° de lot : voir sur l'emballage.

*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.*

