

# OXYBLANC POUDRE

## Agent Blanchissant en poudre

### 1. PROPRIETES :

OXYBLANC Poudre est un additif des poudres lessiviellles et des lessives liquides pour le lavage des draps, tabliers, torchons, etc. Il convient aux machines ménagères et industrielles. Son pouvoir blanchissant, notamment grâce à sa forte concentration en percarbonate de soude, permet de maintenir le linge blanc et enlève les taches les plus résistantes telles que le vin, le thé, etc.

### 2. MODE D'EMPLOI :

L'Oxyblanc poudre doit être associé avec la lessive.  
Ajouter 5 à 10 g d'Oxyblanc poudre pour 1 Kg de linge sec.  
Température d'application pour une efficacité maximum : 60°C à 90°C (maximum).

### 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Poudre de couleur blanche
pH à 1%:	10.20 +/- 1
Stockage :	Stocker dans un lieu propre et sec à une température entre 5° et 35°C.
Contient, parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004 et N°907/2006) :	Moins de 5% : agents de surfaces anioniques Entre 15% et 30% : agents de blanchiment oxygénés Azurants optiques

### 4. CONDITIONNEMENT :

Seau de 4Kg

### 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.  
Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0176) : + 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)  
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.

**N° de révision 06-06-2016 VI(0176)**