



### AVANTAGES

- Action désinfectante
- Efficace dès 40°C



### APPLICATION


Poudre de blanchiment désinfectante dès 40°C. S'utilise sur tissus délicats et couleurs.

Donne de l'éclat au linge. Remplace la javellisation. Renforce l'action détachante de la lessive sur les taches oxydables : herbes, fruits rouges, vin...

### MODE D'EMPLOI

Trier le linge et respecter les températures de lavage indiquées sur chaque textile.

Pour les synthétiques et tissus délicats ne charger la machine qu'aux 2/3 de sa capacité coton.

Ne pas laver les articles portant le symbole : 

Laver à part les articles de couleur qui risquent de déteindre.

Utiliser notre assouplissant au dernier rinçage.

Les doses indiquées ci-dessous sont des moyennes : les diminuer en cas d'eau douce ou de linge peu sale ; les augmenter dans le cas contraire.

Pour les lavages à la main, bien dissoudre la poudre avant d'immerger le linge.

	Lavage sans prélavage
Machine ménagère	½ gobelet doseur pour 5kg de linge sec
Machine collectivité	2 à 6 g/kg de linge sec

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Poudre blanche.

pH à 1 % : 9,9 +/- 0,5.

Densité = 0,58 à 0,68.

### TYPE DE PRÉPARATION

Poudre de blanchiment désinfectante pour traitement du linge.

### SUBSTANCE ACTIVE

Contient de l'acide peracétique généré in situ (N° CAS 79-21-0 ; 8,25% (m/m).

TP2.

### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Activité bactéricide : NF EN 1276 (0,625 g/L en 15 minutes à 40°C).

### CONDITIONNEMENTS

Seau de 5 kg avec gobelet doseur (1dose = 80g environ)

Réf : OH0283B

### SECURITE

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel. Pour plus d'informations se référer à la fiche de données de sécurité.

