



## Blanchissant oxygéné. Solide.

### Propriétés :

Blanchissant concentré en poudre pour le linge blanc et de couleur. Résultats optimaux sans endommager les vêtements. Capacité de blanchiment à température moyenne (40 °C). Niveau de saleté élevé.

### Mode d'emploi :

Doser manuellement dans l'étape de blanchiment ou de lavage à une température entre 40 et 70 ° C. Légèrement salis (g/ Kg vêtement) : 5-7. Normalement salis (g/ Kg vêtement) : 7-8. Très salis (g/ Kg vêtement) : 8-10.



Formats de Vente :  
602319  
10 kg

### Propriétés physiques et chimiques :

**État physique :** Produit en poudre  
**Couleur :** Blanc-Points colorés  
**Odeur :** Floral  
**Densité :** 0,80+-0,10  
**PH :**

pH  
DIL  
**10**

### Applications :

#### Indiqué pour :

Indiqué pour blanchir et détacher le linge blanc et de couleur, hormis le linge délicat en machine à laver.

#### Établissements :

Blanchisserie professionnelle, l'hôpital et l'OPL's.

### Dose :



Légèrement salis



5-7 g/kg vêtement



Normalement salis



7-8 g/kg vêtement



Très salis



8-10 g/kg  
vêtement

### Composition qualitative :

Alcalis inorganiques. Sels inorganiques. Agents séquestrant. Libérateurs d'oxygéné. Enzymes.

### Registres :

Fabriqué en U.E. (Espagne)