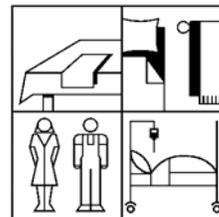


# Turbo oxybrite



## Agent de blanchiment oxygéné basses températures de la gamme TURBO.

- Blanchiment dès 30°C.
- Efficace sur tous types de salissures colorées.
- Ne détériore pas les couleurs.
- Amélioration de la qualité des eaux de rejets.

### Description

Agent de blanchiment à base d'eau oxygénée et d'acide peracétique.

### Utilisation

La formulation de TURBO OXYBRITE autorise :

- Un excellent pouvoir de blanchiment dès les basses températures.
- Un gain de productivité par la suppression de la phase de javellisation.
- Une usure minimale des textiles

TURBO OXYBRITE s'utilise en association avec les autres produits liquides de la gamme TURBO.

### Dosage

TURBO OXYBRITE s'utilise au lavage à raison de 3 à 5 ml/kg de textile.

### Garanties - sécurité

TURBO OXYBRITE est conforme à la directive 1999/45 CE concernant l'étiquetage des préparations dangereuses. La lecture et l'application des phrases de risque et de sécurité mentionnées sur l'emballage permettront la manipulation du produit dans les meilleures conditions d'hygiène et de sécurité.

Fiches de données de sécurité disponibles sur demande pour les professionnels. Accessibles sur le site [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com).

Les formulations sont déposées au Centre Anti-Poisons :  
– Nancy : 03.83.32.36.36

### Constituants chimiques principaux

Phosphonates	moins de 5 %
Agents de blanchiment oxygénés	Supérieur à 30 %

### Paramètres physico-chimiques

Densité à 20°C	1,12 environ
pH à 1 %	3,2 environ

### Conditionnement

Unité de vente	Code produit	Palettisation
Bidon plastique 22 kg	101746	24 unités
Fût plastique 220 kg	101765	4 unités

### Conditions de stockage

Entre -20°C et + 30°C, TURBO OXYBRITE conserve ses propriétés durant 6 mois. Il est recommandé de se munir de gants appropriés et de lunettes de protection pour manipuler le produit concentré.