

# O2

## Agent de blanchiment liquide

**O2** est un agent de blanchiment liquide fort actif à l'action optimale déjà à partir de 30°C. **O2** est excellent pour le blanchiment des textiles extérieurs et des textiles délicats lavables. Il est également possible de blanchir à basses températures tous les autres textiles lavables.

### Données chimiques-physiques:

<b>Consistance:</b>	liquide homogène	
<b>Alcalinité totale:</b>	n.a.	( solution de 1 % )
<b>Alcalinité caustique:</b>	n.a.	( solution de 1 % )
<b>Valeur pH:</b>	3 – 4	non dilué
<b>Densité:</b>	~ 1,1 g/ml	(20 °C)

### Dosage recommandé:

Par kg du linge sec en rapport de bain de 1 : 4

Plage de dureté	Dureté d'eau mmol CaCO <sub>3</sub> / l	Procédé à 1-Bain	Procédé à 2-Bains	
			1 <sup>er</sup> Bain	2 <sup>eme</sup> Bain
1	< 1,5 douce	5 - 10 ml / kg		5 - 10 ml / kg
2	1,5 – 2,5 moyenne	5 - 10 ml / kg		5 - 10 ml / kg
3	> 2,5 dure	5 - 10 ml / kg		5 - 10 ml / kg

### Ecologie:

**O2** est facilement biodégradable et répond aux exigences du Règlement CE No. 648/2004 relatif aux détergents.

<b>Conditions de stockage:</b>	Stocker au froid et au sec, protégé du gel. Protéger de la chaleur et du soleil direct. Conserver uniquement dans des récipients d'origine.
<b>Durée de stockage:</b>	18 mois au maximum