

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:

Consistance:	liquide homogène	
Alcalinité totale:	n.a.	(solution de 1 %)
Alcalinité caustique:	n.a.	(solution de 1 %)
Valeur pH:	3 – 4	non dilué
Densité:	~ 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 ₃ / l	Procédé à 1-Bain	Procédé à 2-Bains	
			1 ^{er} Bain	2 ^{ème} 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.

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