

Mega Oxy

Agent de blanchiment et de détachage en poudre à base d'oxygène actif

Mega Oxy est un produit utile pour le blanchiment ou le détachage. Il est très efficace sur les articles blancs ou de couleur (sous réserve du respect des dosages)

Données chimiques – physiques:

Aspect:	poudre blanche soluble dans l'eau	
Alcalinité :	5,7 g/l	(solution 1%)
Alcalinité caustique :	0,0g/l	(solution 1%)
Valeur pH:	9,8	(solution à 1 %)
Densité (masse volumique) :	~1000 g/l	

Ingrédients : (selon réglementation européenne en vigueur) :

Agent de blanchiment à base d'oxygène supérieur à 30 %, phosphonates inférieur à 5 %

Autre additifs : Carbonates, activateurs de blanchiment

Dosages recommandés et procédés :

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

Plage de dureté	Dureté de l'eau °dh	Trempage ou détachage	Procédé 1 Bain	Procédé à 2 bains
				Prélavage Ou bain de blanchiment
1-2	0-14 douce	3-10 ml (1 à 2 cuil. A café) /Litre d'eau	3-10 ml Kg linge	3-15 ml Kg linge
3	+14 dure	Adoucir l'eau et suivre instructions ci-dessus		
Rendement par kg de produit avec dosage max. en plage 1		100 kg		

Emploi:

Mega Oxy est un agent de blanchiment très actif doux qui respecte les textiles. Le produit peut être utilisé en combinaison de toutes les autres lessives poudre SEITZ (Gamme **Mega**) et des lessives liquides SEITZ (gamme **Viva**) ou en détachage.

Propriétés:

Cette fiche technique est fournie à titre d'information, mais n'engage nullement notre responsabilité. Pour plus de renseignement, voir notre fiche de données de sécurité.

Elimination des salissures de pigment	---
Elimination des salissures grasses	---
Elimination des salissures albuminoïdes	---
Action de blanchiment	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
Inhibition de grisage	☺ ☺ ☺
Protection des couleurs	☺ ☺ ☺
Formation de mousse	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
Prévention d'incrustations	☺ ☺ ☺ ☺
Qualité de finition	---
Qualité olfactive	☺
Rendement	☺ ☺ ☺ ☺ ☺

☺ ☺ ☺ ☺ ☺ = résultat maximum

Ecologie:

Mega Oxy est exempt de chlore, APEO, EDTA et NTA. et répond en toute conformité aux exigences du Règlement CE No. 648/2004.

Conditions de stockage: Stocker au froid et au sec, protégé du gel. Protéger de la chaleur et du soleil direct.

Durée de stockage: 12 mois au maximum

Cette fiche technique est fournie à titre d'information, mais n'engage nullement notre responsabilité. Pour plus de renseignement, voir notre fiche de données de sécurité.