

O4

Apprêt concentré dispersant à l'eau

O4 s'utilise pour tout genre de linge à façonner dans tous les systèmes de machine.

Données chimico-physiques:

Consistance:	liquide homogène	
Alcalinité totale:	n.a.	(solution de 1 %)
Alcalinité caustique :	n.a.	(solution de 1 %)
Valeur pH:	5,5	(solution de 1 %)
Densité:	~ 1,05 g/l	(20 °C)

Ingrédients (suivant recommandation EU):

Conservateurs

Autres additifs:

Copolymérisates, substances odoriférantes

Dosage recommandé:

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

Plage de dureté	Dureté d'eau °dH	Bain de rinçage
1 - 3	0 - au-delà de 14 douce - dure	5 - 15 ml / kg
Rendement par kg de produit avec dosage max. en plage 1		63 kg

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.

0-04-F/28.04.2015

Emploi:

O4 s'utilise dans le dernier bain de rinçage. **O4** ne convient pas pour le linge plat à calandrer.

Veillez trouver des recommandations d'utilisation individuelles et des procédés spécifiques dans notre dossier sur la Blanchisserie Professionnelle.

Propriétés:

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:

O4 est exempt de chlore, APEO, EDTA, NTA et répond aux exigences du Règlement CE 648/2004 relatif aux détergents.

Conditions de magasinage:

Stocker au froid et au sec, protégé du gel.
Protéger de la chaleur et du soleil direct.
Conserver le récipient toujours fermé.

Durée max. de magasinage:

18 mois