

## SAC SOLUBLE A L'EAU CHAUDE 660\*840 ROUGE X200



## Codes:

Reference: 190 000







## **Description:**

LES SACS A LINGE solubles à l'eau chaude

Cet emballage réduit le nombre de manipulations, diminue les risques de propagation de l'infection, ne peut en aucun cas entraîner le bouchage des valves ou des filtres dans les conditions d'emploi indiquées ci-après, ne peut entraîner de risques de pollution et est destiné à contenir tout type de linge. Ces sacs se dissolvent complètement en 30 secondes dans une eau à 85°C et en 60 secondes dans de l'eau à 65°C. Ils ne sont pas affectés par le linge humide car ils ne sont solubles qu'à l'eau chaude. Toutefois, il est recommandé d'éviter tout contact du linge humide avec les parois du sac afin de conserver à ce dernier sa résistance lors du transfert du linge (mettre le linge humide au milieu du linge sec souillé).

Quand le sac est rempli, il est fermé par une attache soluble à l'eau froide, qui est fixée sur chaque sac. Ce système assure l'isolation complète du Par conséquent, comme le premier stade de lavage utilise de l'eau froide, l'attache se dissout immédiatement et au fur et à mesure de l'élévation de température de l'eau la dissolution totale du sac intervient.

ARTICLE : Sac en hydrotext® EC soluble à l'eau chaude à partir de 45°C Lien de fermeture en hydrotext ® EF soluble à l'eau froide - Se dissout en 1er cycle de lavage

USAGE : Collecte, transport, lavage du linge contaminé ou souillé. Le sac fermé est placé directement en machine à laver.



BIOPROTECT - LMED 23 rue Galilée ZA de la Nouette, 35160

Breteil

Mail: contact@lmed.fr Tel.: 02 99 09 48 10 Site web: www.l-med.fr





Matière: PVOH à base d'alcool polyvinylique (PVAL)

LE PLUS : Le sac est étanche aux bactéries.

PRÉCAUTION: Ne pas toucher le sac avec du linge humide. Le linge humide doit être placé dans le linge sec. Fermer le sac en faisant une seule boucle. Ne pas nouer le sac – ne pas utiliser un autre type de lien. Placer le sac hydrosoluble dans un sac doublure en toile ou en polyéthylène pour le transfert en blanchisserie

## **DIMENSIONS:**

Largeur 660 mm (+/- 5 %)
Hauteur 840 mm (+/- 5 %)
Epaisseur 2.6/100 (26 microns) (+/- 0.003 mm)
Poids du sac 34 gr env.

Autres dimensions disponibles: 710 x 960 Réf. 190010

SAC A LINGE SOLUBLE A L'EAU CHAUDE 660\*840 ROUGE / Le carton de 200



BIOPROTECT - LMED 23 rue Galilée ZA de la Nouette, 35160

Breteil

Mail: contact@lmed.fr Tel.: 02 99 09 48 10 Site web: www.l-med.fr