

FICHE TECHNIQUE

Code article: MI08207R

SAC ROUGE SOLUBLE EN EAU CHAUDE 660X840MM

USAGES ET PROPRIETES

Sacs solubles EAU CHAUDE rouges en rouleaux, avec lien transparent soluble en eau froide

Sacs réalisés dans un film à base d'alcool polyvinylique (PVA) ayant la caractéristique essentielle d'être soluble en eau chaude à une température de 60°C.

Sac fermé par un lien transparent soluble en eau froide.

Produit résultant de la combustion totale du sac :

- Dioxyde de Carbone
- Monoxyde de Carbone
- Eau

Sacs utilisables pour lavage en eau chaude, avec tous types de linge.



RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Ce type de sac hydrosoluble, bien que soluble en eau chaude, n'a qu'une résistance mécanique limitée à l'eau froide. Il est donc recommandé d'éviter tout contact du linge humide avec les parois du sac, en plaçant par exemple le linge humide à l'intérieur du linge souillé sec. Pour le traitement de linge humide uniquement, l'utilisation de sacs à ouverture soluble est plus appropriée.

Ne jamais faire de nœud avec le sac lui-même pour éviter de potentiels problèmes d'insolubilité. Toujours utiliser le lien hydrosoluble fourni avec le sac.

Caractéristiques techniques du film hydrosoluble : sur demande.

Equilibre hygroscopique:

Humidité relative = 50 % 6.7 %

Température ambiante = 23°C

Test de solubilité :

Conditions Temps de désagrégation Temps de dissolution totale

60°C 1 s 430 s 70°C 1 s 300 s

Caractéristiques techniques

 Dimensions
 L 660 x H 840

 Epaisseur
 25μ

 Coloris
 Rouge

 Capacité
 70 à 90 L

 Conditionnement
 Sacs conditionnés en rouleaux. Chaque rouleau est emballé dans un sachet plastique fermé par un zip. 25 sacs par rouleaux.

 Conditions de stockage
 Humidité : 20-70 % d'humidité relative

Mise à jour le 02/12/2019 -105075-

Température : 10-30°C