

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 Température : 10-30°C

Mise à jour le 02/12/2019 -105075-

Nous recommandons à nos clients de s'assurer que le produit est bien adapté à son utilisation.

Les agences commerciales de CRISTAL DISTRIBUTION sont à votre disposition pour toute information complémentaire.

www.cristaldistribution.com