

SH710X760

FICHE TECHNIQUE



SACS ROUGES POUR LINGE CONTAMINE OUVERTURE SOLUBLE EAU FROIDE

Matière : Sac en matière écologique issu de polymères innovants + Polyéthylène Haute densité 15µ

Couleur : Rouge - Attention légère odeur

- Sac à lien soluble dans l'eau froide 25° C
- Sac hydrosoluble pour le contrôle des infections et déchets médicaux
- Ne pas toucher la bande et le lien avec du lien humide
- Manipuler le sac avec les mains sèches. Eviter le contact avec l'humidité afin de préserver la solidité et l'intégrité du film
- Expulser le maximum d'air possible avant la fermeture du sac.
- Conserver les sacs dans leur suremballage fermé, à une température comprise entre 7° C et 30° C - humidité entre 20% - 70%
- Le PE HD n'est pas biodégradable, le PVOH est biodégradable sans résidu toxique

<i>Dimensions</i>	710 x 760 mm
<i>Epaisseur</i>	26
<i>Poids</i>	16 gr

Solubilité dans l'eau : PE - non soluble

T° de l'eau	Commence à se dissoudre...	Totalement dissous...
Eau 25°C dynamique	18 sec.	260 sec.
Eau 25°C statique	25 sec.	350 sec.

Avantages

- Idéal pour tout le linge infecté
- Le transport des tissus tâchés et contaminés est ainsi plus sûr
- Aide à isoler et séparer des produits infectés
- Bonne résistance
- Bande étanche aux bactéries

Point de fusion	PVOH : >150°C	PE : 130 - 145°C
Résistance à la traction	> 32 Mpa	> 27 Mpa
Force à la rupture	> 42 N/mm	>100 N/mm
Elongation	> 200%	> 200 %

Conditionnement

	<i>Sous conditionnement</i>	<i>Carton</i>	<i>Palette</i>
<i>Conditionnement</i>	Paquet de 50	Carton de 200	112 cartons 7 cartons x 16 couches
<i>Dimensions en cm</i>	46 x 21 x 2 cm	48 x 22 x 8,5 cm	
<i>EAN 13</i>		3221170015152	

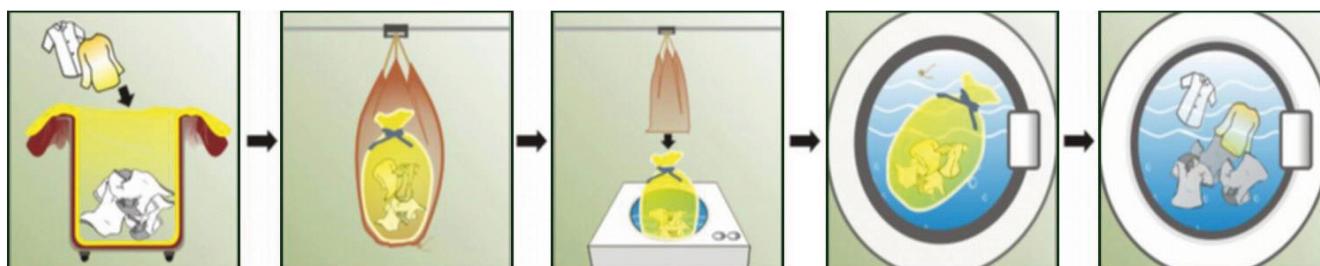
Secteurs d'utilisation



Système de management certifié

SH710X760

INSTRUCTIONS



1. Stockage

conserver les sacs dans leur suremballage fermé jusqu'à la première utilisation.

Une fois le premier sac sorti de son emballage, conserver les sacs restants dans le suremballage d'origine afin de les protéger de l'humidité.

A conserver à une température comprise entre 7°C et 30°C et une humidité relative entre 20% et 70% afin d'optimiser la durée de conservation.

2. Utilisation

Manipuler le sac avec les mains sèches.

Eviter le contact avec l'humidité afin de préserver la solidité et l'intégrité du film.

IMPORTANT :

Placer un linge sec en premier dans le sac afin de la protéger dans le cas où des articles humides devaient être placés dans le sac par la suite. Ne jamais placer de linge mouillé dans le sac. Le sac est sensible à toute forme d'humidité.

3. Fermeture

Expulser le maximum d'air possible avant la fermeture en prenant soin de ne pas diriger l'air vers le visage. Cette opération permet au sac de linge d'être plus résistant. Un lien de fermeture de couleur est avec chaque sac. Utiliser le lien pour la fermeture.

Attention ne pas nouer le sac pour le fermer. un noeud empêche la solubilité lors du lavage. Le sac fermé doit être placé dans un sac propre et solide lors du transport au sein et hors de l'hôpital afin de réduire les possibilités de déchirure ou de perforation.

4. A la blanchisserie

Placer le sac fermé dans le tambour de la machine. Le tri du linge est contraindiqué, les articles étant considérés contaminés.

Pour avoir du linge propre, le rinçage initial doit être effectué à l'eau froide pour écartier les saletés solides contenues dans les vêtements souillés. Le reste du programme peut ensuite continuer.

Pour un usage approprié des sacs à linge à ouverture soluble, nous recommandons les points ci-dessous:

- Ne pas dépasser la capacité maximale du tambour
- Les sacs à linge remplis sont directement chargés dans les machines à laver, éliminant ainsi la tâche d'avoir les sacs pour vider ou charger les vêtements souillés, ainsi que le risque d'exposition des manipulateurs aux contaminations.
- Durant les cycles de rotation, l'eau dissout la bande soluble, relâchant ainsi tout le contenu du sac dans le liquide de lavage
- A la fin du cycle de lavage, la partie restante et désinfectée du sac est retirée, puis rejetée ou recyclée.