

SH660X840

## FICHE TECHNIQUE



## SACS TRANSLUCIDES POUR LINGE CONTAMINE SOLUBLE EAU CHAUDE

**Matière** : Sac composé de 75% d'alcool polyvinylique et de 25% deplastifiant composites et d'additifs organiques.

**Couleur** : Translucide

- Sac hydrosoluble et biodégradable dans l'eau chaude 65° C
- Sac hydrosoluble pour le contrôle des infections et déchets médicaux
- 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
- **Attention légère odeur**

<i>Dimensions</i>	660 x 840 mm
<i>Epaisseur</i>	26µ
<i>Poids</i>	33 gr

Solubilité dans l'eau :

T° de l'eau	Commence à se dissoudre...	Totalement dissous...
Eau 65°C dynamique	26 sec.	280 sec.
Eau 65°C statique	32 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
- Aucun danger particulier pour les utilisateurs ou l'environnement durant le transport ou la manipulation du produit

Point de fusion	>150°C
Résistance à la traction	>32Mpa
Force à la rupture	>100N/mm
Elongation	> 200%

## Conditionnement

	<i>Sous conditionnement</i>	<i>Carton</i>	<i>Palette</i>
<i>Conditionnement</i>	Paquet de 25	Carton de 200	112 cartons 14 cartons x 8 couches
<i>Dimensions en cm</i>	15 x 19 x 5 cm	29 x 20,5 x 20 cm	
<i>EAN 13</i>		3221170015145	

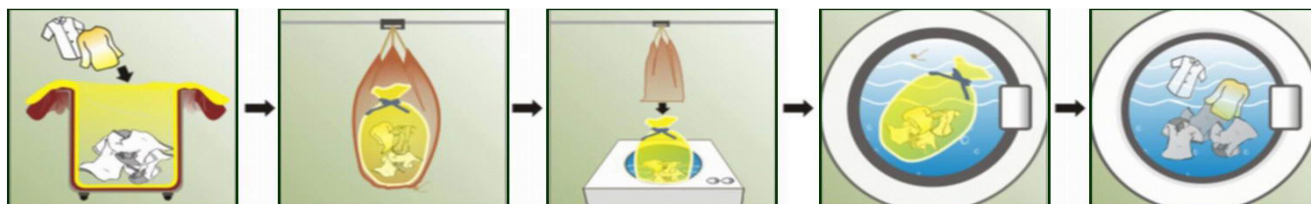
## Secteurs d'utilisation



Système de management certifié

SH660X840

# 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 nœud 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, que le sac soit soluble dans l'eau froide ou dans l'eau chaude, le premier cycle doit être effectué à l'eau froide pour dissoudre le lien de fermeture et purger la saleté solide du linge contaminé. Le reste du programme peut ensuite continuer.

### Précautions à prendre pour une liquéfaction totale suivies les consignes suivantes :

- Ne pas dépasser la capacité maximale du tambour
- S'assurer que la température atteigne 65°C pendant au moins 15 minutes
- Lorsque l'eau est à 65°C, attendre une minute avant d'ajouter le produit de lavage, laver à 65°C pendant au moins 20 minutes.
- Le bon ratio de remplissage est de 8 à 10 kilos de linge par sac. Un sac ne doit jamais être trop rempli, sinon, l'eau contenue dans le tambour sera saturée, et la dissolution ne sera pas optimale. Par exemple, pour une machine à laver industrielle pouvant accepter 100 kilos de vêtements à nettoyer par cycle, il convient de charger entre 8 à 12 sacs maximum. Il ne faut pas charger la machine à laver au-delà de cette capacité.
- La température de l'eau d'utilisation recommandée est de 60 à 65°. Si la dissolution n'est pas bonne à ce niveau de température, il convient d'augmenter un peu la température de l'eau.
- La saturation de l'eau, comme expliqué en amont, en fonction de la quantité de sacs rentrés dans la machine.
- Le PH du détergent de nettoyage (poudre ou liquide) doit être compris entre 5 et 7, car les sacs hydrosolubles réagissent chimiquement aux acides forts ou aux alcalins. lorsque le sac hydrosoluble est en contact avec des produits ayant une forte acidité ou alcalinité, il se crée une réaction chimique qui va produire un amas en provenance du sac, ce qui ne va pas faciliter sa dissolution. Il convient donc d'utiliser des produits de nettoyage pas trop acides avec les sacs hydrosolubles.