

SH660X840

Sac soluble eau chaude

Descriptif

Sac hydrosoluble transparent à l'eau chaude. Lien de fermeture soluble à l'eau froide - se dissout en 1^{er} cycle de lavage.

Ces sacs sont fabriqués à base d'alcool de polyvinyle. Ils sont entièrement hydrosolubles et biodégradables. Idéal pour tout le linge infecté. Le transport des tissus tâchés et contaminés est ainsi plus sûr et aide à isoler et séparer des produits infectés.

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.

Avantages spécifiques

- Le sac est étanche aux bactéries
- Bonne retenue des odeurs du linge qui se trouve à l'intérieur

A SAVOIR

La composition du sac est en aucun cas agressive, toxique et à risques pour l'environnement. Quand les sacs brûlent, ils se transforment en eau et en dioxyde de carbone.

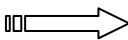
Le sac est conforme aux besoins industriels de sécurité relative à la manutention de produits dangereux.

Respecte la pureté de l'air et de l'eau dans le cadre de la protection de l'environnement.

Les solutions contenues sont attaquées par les micro-organismes se détruisent en dioxyde de carbone et en eau.

Solubilité

Processus de dissolution :

Forme solide  qui se transforme en gel visqueux qui va se répartir dans l'eau.

| |
|------------|
| Eau chaude |
| 45° |

Stockage

- Les sacs sont à utiliser au maximum 12 mois après l'ouverture du sachet.
- A conserver dans l'emballage d'origine.
- La température idéale pour stocker les sacs doit est comprise entre 10° et 20°.
- L'humidité doit être comprise entre 30 et 60%.
- Il faut éviter une température et une humidité extrême.
- Le stockage dans des conditions très froides peut rendre le sac fragile et le casser.

Domaines d'utilisations

- Collecte
- Transport

Dimensions

| FORMAT | |
|-------------------|---------------|
| Largeur en mm | 660 |
| Hauteur en mm | 840 |
| Epaisseur | 26 μ |
| Code barre EAN 13 | 3661459003287 |

Conditionnement

25 sacs par pochette

200 sacs par carton



Palette de 84 colis

