

La solution adaptée pour protéger vos équipes du linge à risque infectieux

## UN DISPOSITIF RECOMMANDÉ PAR LES AUTORITÉS NATIONALES DE SANTÉ

Dans le contexte de pandémie de la COVID-19, l'utilisation de **sacs de blanchisserie à ouverture soluble** est l'unique moyen pour **protéger efficacement** les opérateurs.

L'ouverture soluble au contact de l'eau est conçue pour **sécuriser la manipulation** du linge infecté et **limiter le risque de contamination** dans le circuit de traitement du linge.



Durée de vie du virus sur le textile : 1 jour

Source : Lancet Microbe 2020; published online April 2.

## LES AVANTAGES PRODUIT



- Une **solution globale** validée pour les normes des blanchisseries hospitalières (50-60°C et plus)  
*Test réalisés auprès du CTTN IREN, Institut de Recherche sur l'Entretien et le Nettoyage*
- Conception du sac permettant de **transporter du linge humide**
- Le lien se dissout totalement **sans résidus collants** et **sans impact sur la qualité de l'eau**. Le matériau qui le compose est :
  - **100% biosourcé** selon ISO-16620-2:2015
  - certifié **biodégradable dans l'eau** par le label indépendant TÜV AUSTRIA
- Le sac contenant le linge s'inscrit dans une démarche **d'économie circulaire** : il peut être **collecté** et **recyclé** après usage
- **Origine France Garantie** : depuis la matière première au produit fini



## LES CARACTERISTIQUES PRODUIT



Dimensions - Épaisseurs	900 x 900 mm – en 27µm	700 x 700 mm – en 27µm	600 x 600 mm – en 27µm
Dissolution du lien	dissolution en quelques minutes à 50°C	dissolution en quelques minutes à 50°C	dissolution en quelques minutes à 50°C
Conditionnements	25 sacs par rouleau (10 rouleaux/carton)	25 sacs par rouleau (20 rouleaux/carton)	25 sacs par rouleau (20 rouleaux/carton)

## LES CONDITIONS D'UTILISATION

### Mode d'emploi

- 1 Prendre un sac et récupérer, dans le soufflet, le lien hydrosoluble. Mettre de côté le lien.
- 2 Remplir le sac de linge à risque infectieux.
- 3 Fermer le sac à l'aide du lien hydrosoluble en suivant le protocole sanitaire suivant :



- 4 Mettre le sac, sans l'ouvrir, dans la machine à laver. Le lien se dissout au contact de l'eau, libérant le linge du sac lors du cycle de lavage.
- 5 Récupérer le sac PE dans la machine après lavage et le trier selon les consignes en vigueur dans votre établissement.



*Solution compatible  
avec les machines à  
tambour*

### Recommandations complémentaires

- Ne jamais faire de nœud avec le sac lui-même. Et toujours utiliser le lien hydrosoluble fourni dans le soufflet du sac
- Manipuler le lien avec les mains sèches afin de conserver son intégrité
- Ne pas utiliser dans des machines à tunnel
- S'assurer que le produit est bien adapté à son utilisation
- Pour un lavage optimal du linge, il est recommandé de ne pas surcharger la machine

## LES CONDITIONS DE STOCKAGE

Pour maintenir la qualité des sacs Unidro+ pendant le stockage, il est recommandé de conserver le produit dans son emballage d'origine, à l'abri de la chaleur et de l'humidité. Les conditions de stockage recommandées sont : 15-25°C. Des températures comprises entre 2°C et 25°C sont autorisées pendant le transport.

Un produit développé par  
Lactips et le Groupe Barbier



Pour plus d'information, contacter :  
**Marie-Christine HOSTAL**  
[order@lactips.com](mailto:order@lactips.com)  
**04 81 13 04 90**