



## ACL 9578410 GELMAX' Sachet dose super-absorbant x 100



**Présentation** Dispositif à usage unique de recueil de fluides corporels (urine, vomissements,... ) contenant une poudre super-absorbante permettant de solidifier et bloquer la dispersion des réactifs et des liquides de laboratoires d'analyse bactériologiques et des germes pathogènes en particulier pour les patients en isolement, septique, oncologie...

**Mode d'emploi**

1. Ouvrir le pack et en extraire une dose hydrosoluble avec les mains sèches
2. Placer la dose hydrosoluble dans la zone à traiter
3. Laisser le film hydrosoluble se dissoudre
4. Attendre la gélification des liquides (+/- 500 ml maximum en quelques secondes)
5. Jeter à l'endroit approprié.



**Précautions d'emploi**  Produit à usage unique. Ne pas réutiliser après emploi.  
 Ne pas manipuler avec les mains humides.

**Composition** Cristaux polymères de polyacrylate de sodium

**Efficacité** Absorption de 500 ml de liquide organique ou plusieurs litres d'eau déminéralisée


**Bénéfices**

- Particulièrement recommandé dans le cadre des isolements infectieux, de l'oncologie, des urgences, de la maternité, de la radiologie, ...
- Prévention des infections nosocomiales (produit à usage unique)
- Hygiène accrue, gain de temps, blocage des odeurs, élimination simple et sans risque...


**Identification** Chaque produit est identifié par un numéro de lot  et une date de péremption  (3 ans)

**Conformité** Conforme à la Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux – Classe I.  
Ce produit est conforme à la législation en termes de risque de pollution après incinération et ne rejette aucun dérivé chloré propre à la formation de dioxine.

**Code Douanier** 3906909090

**Dangers/sécurité** Ce produit n'est pas dangereux selon les critères de l'Union Européenne.  
 Risques très légers d'irritation oculaire ou des voies respiratoires en cas de contact prolongé avec la poudre.  
A conserver avant utilisation dans son emballage fermé éloigné de toute source d'humidité.  
Fiche de données de sécurité disponible sur demande

<b>Conditionnement</b>	Unité	Boîte de 100 sachets hydrosolubles de 7g	760 gr
	Carton	18 boîtes	413 (L) x 359 (l) x 366 (h) mm / 14 Kg
	Palette	30 cartons soit 540 boîtes	80 (L) x 120 (l) x 198 (h) cm / 440Kg (palette non comprise)

**Elimination** Déchets ménagers pour l'élimination traditionnelle. Dans le cas d'un patient contaminé, l'élimination se fera en déchets à risque (DASRI).  
 Ne pas jeter la dose dans les canalisations et les égouts.