

### **Medline International France SAS**

Le Val Saint Quentin 2 rue René Caudron 78960 Voisins le Bretonneux Tel: 01 30 05 34 00

Fax: 01 30 05 34 52 www.medline.com/fr



## Fiche technique

# **MED-GEL Gélifiant**

#### Référence

## RE2015 / RE2050

MED-GEL est un produit sous forme de granulés (polyacrylate de sodium réticulé) qui gélifie les fluides aspirés au bloc opératoire et dans les unités de soins afin de faciliter et de sécuriser l'élimination des déchets. MED-GEL peut également être utilisé dans les laboratoires afin de solidifier les déchets liquides.

Le produit est disponible sous deux références :

- RE2015 : MED-GEL est emballé dans un sachet individuel de 15g soluble au contact de liquides. Un sachet = une dose = 15g de MED-GEL
- RE2050: MED-GEL est emballé dans un seau de 2kg contenant deux sachets de 1kg et une dosette à mesurer chacun. Utiliser la dosette à mesurer pour verser MED-GEL. Une dosette à mesurer = une dose = 15g de MED-GEL

## Description

	Volume de fluides à gélifier	Quantité de MED- GEL nécessaire	Equivalence RE2015	Equivalence RE2050
	1L	15 gr	1 dose	1 dosette
ĺ	1,5L	30 gr	2 doses	2 dosette
	3L	45 gr	3 doses	3 dosette

Les liquides sont gélifiés après environ 10 à 15 minutes.

Le dosage dépend de la composition des fluides. Un taux élevé d'électrolytes dans la solution nécessite généralement un dosage plus élevé. Les graisses peuvent parfois réduire l'efficacité.

Veuillez-vous référer à la notice d'utilisation contenue dans l'emballage.

## Composition

Polyacrylate de sodium (95%)

Eau (5%)

## Stérilisation

Produit non stérile

## Conditionnement

RE2015: 200 unités par carton (1 carton contient 2 boîtes distributrices de 100 unités chacune).

RE2050: 2 seaux par carton (1 seau correspond à 2 sachets de 1 kg).

Pour ouvrir le seau, veuillez utiliser un outil adapté.

### **Fabricant**

Medline International France SAS

EN ISO 13485

## Réglementation

Ce produit n'est pas un dispositif médical











01.01.INT.12