



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

Description

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

| Volume de fluides à gélifier | Quantité de MED-GEL nécessaire | Equivalence RE2015 | Equivalence RE2050 |
|------------------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|
| 1L | 15 gr | 1 dose | 1 dosette |
| 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.

Veillez-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

