

Super-absorbants GelMax

Les super-absorbants
GelMax®

Poudre

P.14

Sachet-Dose
Hydrosoluble

P.14

Tampon

P.14



UNE TECHNOLOGIE UNIQUE

La poudre GelMax® est une poudre de cristaux dotés de caractéristiques exceptionnelles. Elle est capable d'absorber et de gélifier de 65 à 450 fois son poids de fluides et de matières molles. Grâce à ces cristaux super-absorbants, le processus de gélification intervient rapidement en formant un amalgame compact, tout en freinant la transformation de l'urée en ammoniac, molécule responsable des odeurs. L'isolement physique ainsi créé par la masse gélatineuse obtenue limitera le risque de prolifération des germes.

Chaque jour, je sécurise les transports de nos prélèvements en utilisant GelMax au fond des containers. De plus, j'agis de façon responsable en respectant la réglementation.

Une laborantine

L'âge avançant, il m'est de plus en plus difficile de me lever la nuit pour aller aux toilettes. Chaque soir au coucher, je mets un sachet unidose dans mon urinal : pas de renversement et pas d'odeurs!

Un sénior retraité

Au bloc, surtout en Urologie, ce sont parfois des litres qu'il faut aspirer, ou collecter dans divers récipients. Nous sommes très exposés, et utilisons désormais systématiquement GelMax, dans les bocal d'aspiration et cuvettes.

Une infirmière de Bloc Opératoire
Diplômée d'état

La réglementation sanitaire interdit le rejet dans les eaux usées des acides et des bases (le pH devant être compris entre 5,5 et 8,5). Pour respecter ces règles, nous utilisons dorénavant systématiquement GelMax, lors de la manipulation de la soude, par exemple.

Un chef du Laboratoire

Nomenclature Marché : super-absorbants à effet gélifiant • Composition : cristaux polymères de polyacrylate de sodium • Coloris : blanc • Conditionnements disponibles : poudre, sachets unidoses hydrosolubles et tampons prêts à l'emploi • Classification : dispositifs médicaux de classe I - CE

FABRICATIONS SPÉCIALES QUANTITATIVES : Cleanis peut adapter le format de conditionnement de la Poudre GelMax, ainsi que le grammage des Sachets Hydrosolubles GelMax et la taille des Tampons GelMax à tout besoin spécifique.