

Fiche produits



Jerricane 10 litres DASRI
Capacité utile. 9,75 L
Dimension 19,2x23,2x32 cm



Jerricane 20 litres DASRI
Capacité utile. 18,6 L
Dimension 28,7x23,4x40 cm



Sachet dose super-absorbant
Dose de 7 g



Pack distributeur 400g

Nos conditionnements sont homologués conformes aux normes :

- Conformité aux normes AFNOR NFX 30 - 500 / NFX 30 - 504 / NFX 30 - 505
- Certification L.N.E (règlementation UN/ADR)
- A.D.R

Caractéristiques Jerricane 10 et 20 litres DASRI:

- Polypropylène copolymère sans chlore
- Bouchon DIN61 fermeture définitive Ø5 cm à l'intérieur
- Couleur et marquage conforme à la NF X 30-506
- Homologué ADR

RISQUE BIOLOGIQUE

AGREMENT POUR LE TRANSPORT DE MATIERES DANGEREUSES

ATTENTION: NE JAMAIS FORCER POUR L'INTRODUCTION DES DECHETS

Caractéristiques poudre gélifiante GELMAX (sachet dose hydrosoluble et pack distributeur):

- Poudre super-absorbante permettant de solidifier et bloquer la dispersion des réactifs et des liquides de laboratoires d'analyses bactériologiques.
- Cristaux polymères de polyacrylate de sodium.
- Prévention des infections nosocomiales (produit à usage unique).
- Conforme à la Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux- classe 1.
- Produit conforme à la législation en termes de risque de pollution après incinération et ne rejette aucun dérivé chloré propre à la formation de dioxine.



Jerricane 10 litres DASRI
Capacité utile. 9,75 L
Dimension 19,2x23,2x32 cm



Pour la collecte des effluents de laboratoires présentant un risque cytostatique/cytotoxique ainsi que tout les déchets toxiques-chimiques, l'usine SIAP impose l'utilisation de contenants spécifiques de bidon 10L rouge.

Tous les déchets susceptibles de présenter des risques biologiques doivent être éliminés via la filière DASRI ET gélifiés (contenants jaunes + poudre gélifiante).