

Questions Fréquentes

1. Les substances chimiques sont-elles sécuritaires? Qu'arrivera-t-il si la poudre entre en contact avec ma peau?

Si vous consultez la fiche technique de Brief Relief et de Disposa-John, vous lirez « "... cette substance et ses ingrédients ne sont pas considérés comme dangereux au sens où l'entendent les organismes gouvernementaux Américains OSHA et EPA (Occupational Safety and Health Administration et L'agence de protection environnementale) ". Le pire qui peut vous arriver est un assèchement de la peau.

2. Est-ce que les polymères et les enzymes tuent les germes?

Non. Ils changent plutôt la composition du déchet pour permettre de le jeter comme n'importe quel déchet. Le rôle des polymères dans la poudre est d'immédiatement absorber et enrober le déchet. Les enzymes contenus dans la poudre assurent et accélèrent la biodégradation complète de l'urine et de la selle, les transformant ainsi en déchets sécuritaires.

3. Qu'arrive-t-il si quelqu'un touche a mon sac utilisé? Que faire si le sac se perfore?

À moins que le sac ne soit souillé à l'extérieur, il n'y a aucun risque à manipuler le sac. Une fois correctement utilisé et scellé, il ne peut fuir. À l'intérieur, le gel se scelle automatiquement et les enzymes décomposent le déchet en sels et en eau ayant pour effet de le neutraliser.

Si le sac se perfore (comme il peut arriver avec un sac de poubelle de cuisine), le bon sens veut que vous évitiez le contact direct du déchet avec la peau. Le sac peut être essuyé et placé dans un autre récipient.

4. Où est-il acceptable de jeter Brief Relief? Est-il vraiment sécuritaire de le jeter dans une poubelle?

Les sacs Brief Relief peuvent être jetés dans les réceptacles à déchet et non dans les boîtes à recyclage. Les sacs sont sains pour l'environnement et sont ou seront bientôt approuvés pour l'enfouissement par votre Ministère de l'Environnement -- tout comme les couches-culottes pour bébés.

5. (Particulièrement pour Disposa-John) que faire une fois que je l'ai utilisé?

La réponse peut dépendre de la compagnie pour laquelle vous travaillez. Un formateur doit vous communiquer les exigences et politiques de la compagnie mais il est bon de savoir qu'il est sécuritaire de jeter Disposa-John dans n'importe quelle poubelle.

6. Est-ce que les cristaux d'enzymes et de polymères sont efficaces à des températures extrêmes?

Les cristaux sont à leur pleine efficacité à des températures variant entre 4 °C et 49 °C. Comme les déchets corporels sont normalement à une température de 37 °C, la solidification et la biodégradation se produisent immédiatement malgré la température extérieure. La biodégradation commence à ralentir à des températures extrêmes (chaudes ou froides). Notez que la croissance des microbes pathogènes et d'autres micro-organismes ralentit également à des températures extrêmes, ainsi la cadence plus lente de dégradation n'est pas un problème.

7. Quelle est la durée de vie d'un sac Brief Relief ou Disposa-John non utilisé?

Pratiquement illimitée. La Marine américaine a évalué la durée de vie du produit à plus de 10 ans! Il est efficace à 95% après 5 ans d'entreposage.

8. Quelle est la résistance du seau?

Durant leur processus d'approbation, la Marine américaine a testé le seau à 136 Kg (300 livres) pour une durée de 12 heures.

9. Est-ce que le seau et le siège sont sécuritaires à des températures extrêmes?

Le seau est fabriqué de polyéthylène résistant avec une paroi épaisse pour éviter le craquement par froid extrême ou le ramollissement par grande chaleur. Des seaux de composition identique sont utilisés pour entreposer et transporter des matières chimiques dangereuses, chose qui serait interdite si les seaux pouvaient craquer ou fondre.

Le siège est composé de polyuréthane de catégorie industrielle pouvant résister aux températures extrêmes.

10. Quelle est la durabilité de la tente d'intimité?

Malgré un poids de seulement 2,85 Kg (6,5 livres), le produit est imperméable, non-conducteur, et ignifuge, répondant aux normes CPAI-84. Afin de démontrer la durabilité de la tente, même dans des conditions extrêmes, six d'entre elles ont été utilisées pour l'Expédition Environnementale Everest 98 où pendant quatre semaines, à une altitude de 5550 mètres (18 500 pieds), elles ont résisté au gel, des bourrasques de neige, des troupeaux de yaks et à un soleil intense sans le moindre problème. Dans des conditions d'utilisation et de manipulation normales malgré des températures très froides ou très chaudes et une utilisation fréquente, aucune plainte n'a été reçue quant à la détérioration du matériel. La tente mesure un impressionnant 1,20m X 1,20m X 1,80m (4piX4piX6pi).

11. Est-ce que les gens peuvent me voir à travers la tente?

Non. Le matériel d'un gris opaque a été spécialement choisi afin de prévenir ce type d'incident même par grand ensoleillement.

12. Est-ce que Brief Relief fonctionne pour les femmes? (Comment les femmes utilisent-elles Brief Relief?)

En fait, un des deux créateurs de Brief Relief est une femme. Le produit a été dessiné spécialement pour répondre à une demande venant du nombre croissant de femmes occupant des emplois dans les secteurs tels les télécommunications ou la construction. Il suffit simplement de trouver un endroit à l'abris des regards (comme la tente d'intimité Brief Relief), replier la languette à sa pleine largeur et de tenir le sac contre le corps.

13. Qui d'autre utilise les sacs Brief Relief et depuis combien de temps?

Les produits sont utilisés par 80 des 100 plus grosses compagnies de travaux publics aux États-Unis. D'importantes compagnies de télécommunications comme GTE, BellSouth, Pacific Bell et US West, utilisent les produits Brief Relief depuis plus de 5 ans. Pacific Bell a demandé au fabricant d'inventer un tel produit il y a plus de 9 ans maintenant et est depuis un client très satisfait. Au Canada, les clients sont ; TELUS, Bell Canada, Ville de Calgary et Vancouver, Enmax, EPCOR, le Service de police et d'urgence de Calgary, Atco Electric, Northwest Territories Power Corp, Gendarmerie Royale Du Canada, et Ville de Ottawa.

14. De quelle façon le produit est-il emballé?

Brief Relief: caisse de 100 (10 paquets de 10 sacs)
Disposa-John : caisse de 100 (20 paquets de 5 sacs)
Daily Restroom Kit : caisse de 100 (20 paquets de 5)

15. Le produit est-il réutilisable?

Le produit est jetable et destiné à un usage unique

Pour plus d'informations, prière de communiquer avec :

Potti corp. Téléphone: 403.313.1016 Fax 403.313.3310
Sans frais 1-866-325-3865
Courriel – info@briefrelief.ca