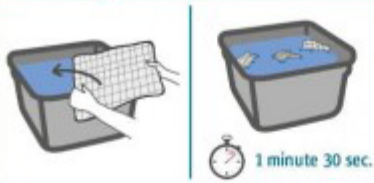


Mode d'emploi

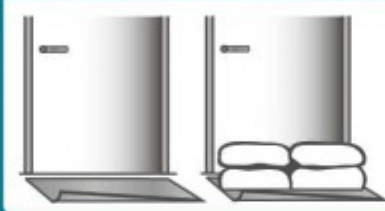
1 Plonger entièrement le sac OBLOC® dans une bassine remplie d'eau du robinet (25 L au minimum). Petit à petit, les soudures intérieures lâchent, le sac absorbe l'eau et gonfle. Laisser le sac immergé pendant 1 min 30 sec.



2 Après 1 min 30 sec dans l'eau, retourner le sac en tirant légèrement sur l'enveloppe externe afin de faire céder toutes les soudures intérieures. Après 1 min 30 sec supplémentaire dans l'eau, le sac OBLOC® est activé et lesté.



3 Disposer la bâche anti-UV devant la zone à protéger. Une fois les sacs OBLOC® activés, les déposer sur la bâche. Placer les sacs OBLOC® contre le support pour une stabilité optimale.

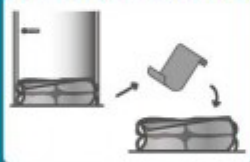


4 IMPORTANT : les sacs OBLOC® sont sensibles aux rayons du soleil. Replier la bâche sur les sacs OBLOC® afin de les protéger intégralement des rayons UV. Les sacs sont prêts à l'emploi.



Réutilisation

1 Retirer la bâche anti-UV. Déplacer les sacs et les stocker à l'intérieur/extérieur à l'abri des UV grâce à la bâche*.



2 Petit à petit, les sacs se vident et diminuent de volume par évaporation. Il est normal qu'apparaisse un gel**.



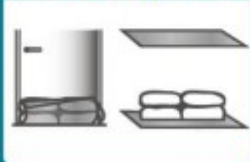
3 Pour une réutilisation des sacs, respecter une nouvelle fois les instructions du mode d'emploi ci-dessus.



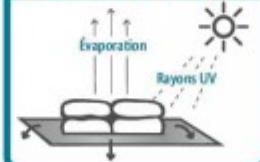
*Les sacs doivent obligatoirement avoir été protégés des UV avec la bâche lors de leur première utilisation et de leur stockage avant toute réutilisation.

Recyclage

1 Retirer la bâche anti-UV et l'étendre en extérieur sur le sol. Déposer les sacs sur la bâche, sans protection.



2 Avec les UV, les sacs se détruisent/vident. Il est normal que les sacs relâchent de l'eau sous forme d'un gel**.



3 Les sacs sont recyclables une fois secs. Déposer les sacs et la bâche dans le bac de tri sélectif (selon commune).



**ce gel visqueux disparaît en quelques jours par évaporation. Il est biodégradable, non nocif pour la santé humaine ni pour l'environnement.

Préconisations d'usage

- Ne pas activer les sacs avec une eau saline.
- Après activation, les sacs peuvent peser plusieurs Kg; employer les bons gestes pour une sécurité physique.
- Les sacs sont réutilisables s'ils ont été protégés des UV.
- Si un sac se perce et du gel se répand, nettoyer le sol à l'eau claire avec un produit d'entretien classique.



*Consigne pouvant varier localement
> www.consignesdetri.fr

Précautions d'emploi

A conserver hors de portée des enfants. Ne pas percer le produit. Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, consulter un médecin. Eviter le contact avec les yeux. Après contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau claire.

Caractéristiques produit

- Composition : intissé en polypropylène et noyau en acrylate de Sodium.
- Capacité d'absorption pour 1 sac : 20 L environ.
- Produit non dangereux ni toxique.
- Produit non polluant et non irritant.

AUSEC - 23, Z.A. Les Épalits - FR-42610 St-Romain-le-Puy - www.ausec.fr