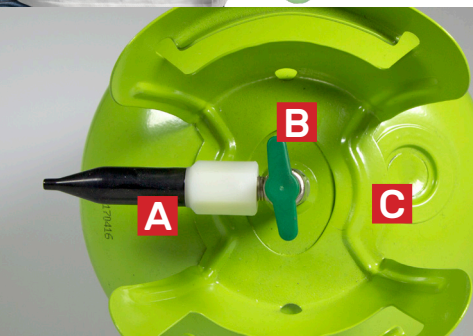


RÉSERVOIRS VIDES



AVERTISSEMENT : Respectez ces instructions pour l'élimination en toute sécurité du réservoir non rechargeable BalloonGaz®. Le non-respect de ces instructions peut entraîner un dégagement immédiat d'hélium qui peut entraîner des blessures corporelles et/ou des dommages matériels ou les deux. BalloonGaz® est un réservoir non rechargeable. Veuillez ne pas le recharger!

Lisez toutes les instructions pour plus d'informations.



A. Buse basculante

B. Poignée du robinet

C. Disque de rupture

1. Ne procéder à l'élimination que lorsque le réservoir BalloonGaz® est vide.

2. Emportez le réservoir dans un endroit bien aéré. Ouvrez complètement la poignée du robinet en la tournant dans le sens antihoraire. Appuyez sur la buse et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que le réservoir soit vide.

Écoutez et sentez la pression qui se dégage de la buse. Le réservoir est vide lorsque aucun son n'est audible ou si la pression de l'air est sentie lors de l'ouverture.



3. Dévissez et retirez la buse.

4. Apportez le réservoir dans un centre de recyclage de l'acier ou placez le réservoir à un point de collecte en bordure du trottoir. Cependant, veuillez noter que des programmes de recyclage pour ce produit peuvent ne pas exister dans votre région.

Si votre centre de recyclage local n'accepte pas le réservoir vide BalloonGaz®, veuillez continuer à lire ces instructions supplémentaires.

5. Placez la pointe d'un tournevis au centre du disque de rupture situé sur le haut du réservoir.

6. Avec un marteau ou un maillet, tapotez le manche du tournevis pour percer un trou dans le disque de rupture.



7. Lorsqu'il y a un trou dans le disque de rupture (voir image), le cylindre d'hélium est maintenant recyclable à votre centre de recyclage local ou respectez les lois locales relatives à l'élimination des réservoirs en acier.