



## BENZINIÈRE GEIGER 5L

Récipient de lavage - Benzinière Geiger de dernière génération. 100% inox avec finition électropolie. Conception selon les législations ATEX en vigueur et validé par la SUVA. Capacité de 5L, forme ronde. Pour solvant inflammable type benzine.

### Référence Emballage

106358 récipient 5L

106365 tamis interne 5L



Densité	COV%	pH
1		

## Domaine d'utilisation

Récipient de lavage connu sous le terme "Benzinière Geiger" et utilisé pour tous nettoyages et dégraissages où des produits inflammables à base de solvants et de produits chimiques sont exigés.

### Utilisation recommandée

En cas d'inflammation du solvant ou du produit chimique utilisé, le fusible fond selon les réglementations en vigueur et le couvercle se ferme automatiquement pour étouffer le feu.

Le couvercle fermé reste sous pression, empêchant la propagation des vapeurs toxiques et protégeant ainsi la santé des utilisateurs.

Les tamis servent à l'immersion des pièces ou des matériaux à nettoyer.

## Propriétés

Récipient de dernière génération avec les avantages suivants:

- fabriqué entièrement en inox
- résistant à tous les solvants standards
- finition électropolie
- absence de peinture sous le couvercle
- éléments de sécurité interchangeable en cuivre
- joints en téflon
- support de mise-à-terre intégré
- socle de posage

Tamis inox électropoli de base, disponible en Rilsan sur demande

Capacité: 5L

Dimensions (Diamètre x Hauteur fermé x Hauteur ouvert): 220 x 150 x 400 mm

## Informations / Homologation / Recyclage

Cette benzinière est conçue selon les législations ATEX en vigueur et validé par la SUVA.

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.