



BENZINIERE GEIGER 17L

Réceptacle de lavage - Benziniere Geiger de dernière génération. 100% inox avec finition électropolie. Conception selon les législations ATEX en vigueur et validé par la SUVA. Capacité de 17L, forme rectangulaire. Pour solvant inflammable type benzine.

RéférenceEmballage

106360 récipient 17L

106363 tamis interne
17L



Densité	COV%	pH
1		

Domaine d'utilisation

Réceptacle de lavage connu sous le terme "Benziniere 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

Réceptacle 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: 17L

Dimensions (Long x Larg X Haut fermé x Haut ouvert): 300 x 300 x 190 x 490 mm

Informations / Homologation / Recyclage

Cette benziniere 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.