

# Informations sur la sécurité du produit

## Entonnoir universel, HDPE , différentes tailles

**Fabricant/Personne de contact :** Hünersdorff GmbH, Eisenbahnstraße 6, 71636 Ludwigsburg, Deutschland

**e-Mail :** info@huenersdorff.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

**Numéros d'article :** 91818, 91817, 150319, 150318, 150317, 150316, 150315

### Instructions de sécurité:

- Convient uniquement aux matières premières liquides. Ne convient pas pour une utilisation avec des matériaux solides ou des liquides inflammables à plus de 70°C.
- Température de fonctionnement maximale de -20°C à +70°C. Ne pas utiliser en contact avec des liquides chauds de plus de 70°C. Ne pas utiliser le produit à proximité de flammes nues ou de températures élevées.
- Veiller à ce que l'entonnoir soit soigneusement nettoyé avant la première utilisation et à chaque utilisation ultérieure afin d'éviter toute contamination. Le vider et le nettoyer soigneusement après utilisation.
- L'entonnoir doit être bien fixé afin d'éviter les fuites de liquides. Attention aux surfaces mouillées en raison d'un risque de glissade possible.
- Porter un équipement de protection approprié lors de la manipulation de produits chimiques ou de substances corrosives. Protéger les mains et les yeux des éclaboussures.
- Ne pas utiliser au-delà de la température maximale autorisée. Protéger de la lumière directe du soleil afin d'éviter toute déformation des matériaux.
- Attention lors de l'utilisation de l'entonnoir universel, car il peut y avoir un risque de débordement ou d'éclaboussures, notamment en cas d'utilisation avec un entonnoir de Ø 208 mm et un bord de débordement anti-éclaboussures.
- Convient à l'utilisation dans l'industrie alimentaire, mais s'assurer d'un nettoyage minutieux après utilisation.
- Ne pas laisser les enfants sans surveillance, car il existe un risque d'étouffement dû aux petites pièces. Conserver le produit hors de leur portée.
- Respecter la résistance des matériaux dans les zones où il y a de fortes vapeurs chimiques ou lors de la manipulation de liquides contenant des solvants. Garantir l'intégrité du produit.
- Manipuler avec soin pour éviter les cassures ou les dommages.