

Informations sur la sécurité du produit

Fût à boissons CEMO PE, en polyéthylène dur (HD-PE), de qualité alimentaire, bec verseur avec robinet DN 15, différentes tailles. Tailles

Fabricant/Personne de contact : CEMO GmbH, In den Backenländern 5, 71384 Weinstadt, Deutschland
e-Mail : kontakt@cemo-group.com

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 460205, 460204, 460203, 460202, 460201, 460200

Instructions de sécurité:

- Ne convient pas à la consommation humaine.
- Conserver hors de portée des enfants.
- Protéger des rayons directs du soleil et des températures extrêmes.
- Ne pas ouvrir le robinet sous pression afin d'éviter les fuites.
- Vérifier l'absence de dommages ou de défauts avant l'utilisation.
- Utiliser uniquement avec des matériaux de qualité alimentaire.
- Il existe un risque de contamination en cas de mauvaise utilisation.
- Ne pas remplir au-delà de la charge maximale recommandée.
- La sortie doit être complètement fermée lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Utiliser uniquement pour le transport de liquides de qualité alimentaire.
- Bien fermer le couvercle à vis pour éviter les fuites.
- Ne pas utiliser avec des produits chimiques nocifs ou des substances corrosives.
- Poignées adaptées uniquement au transport à vide.
- Manipulation correcte du robinet d'écoulement pour éviter les fuites.
- Avant l'utilisation, s'assurer que le fût à boisson en PE est adapté à l'application.
- Risque de blessure en cas de manipulation incorrecte, en particulier lors du levage.
- Ne convient pas pour le stockage de produits chimiques dangereux.
- Faire attention aux éventuelles réactions chimiques avec d'autres substances.
- Ne pas stocker les fûts de boissons avec des aliments non appropriés dans des plastiques.
- À utiliser uniquement avec des contenus de qualité alimentaire.
- Nettoyer soigneusement avant la première utilisation.
- Attention à l'utilisation de matériaux mis au rebut ou endommagés.
- Vider complètement le produit avant de le transporter.
- Pas de contact avec des flammes nues ou des sources de chaleur excessives.