

Informations sur la sécurité du produit

Kit de pompage pour conteneur BS Vario, électrique, profondeur au choix 500, 700 ou 1000 mm

Fabricant/Personne de contact : Lutz Pumpen GmbH, Erlenstraße 5-7, 97877 Wertheim, Deutschland
e-Mail : marketing@lutz.group

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 135084, 135083, 135082

Instructions de sécurité:

- N'utilisez le set de pompe pour cuves BS Vario que pour des fluides peu visqueux et respectez la température maximale du fluide de 50 degrés ainsi qu'une profondeur d'immersion maximale de 1000 mm.
- Évitez tout contact de l'appareil avec des liquides corrosifs tels que l'acide de batterie, l'eau ammoniacquée, l'acide phosphorique et le peroxyde d'hydrogène sans équipement de protection approprié.
- Veillez à ce que le moteur et les autres composants électriques soient protégés de l'eau afin d'éviter les chocs électriques.
- Sécurisez l'appareil lors du transvasement afin d'éviter tout basculement et toute blessure éventuelle.
- Assurez-vous que le produit est utilisé hors de portée des enfants et que des mesures de sécurité pour enfants sont prises, car il peut transporter des liquides dangereux.
- Ne convient pas à une utilisation avec des matériaux inflammables ou explosifs.
- Lire toutes les instructions et les avertissements relatifs à la sécurité avant l'utilisation.
- Porter un équipement de protection individuelle approprié lors de la manipulation de produits chimiques.
- Avant d'utiliser l'appareil, assurez-vous que tous les raccordements sont corrects et étanches.
- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en marche.
- Effectuer régulièrement des travaux d'entretien et des inspections afin de garantir un fonctionnement sûr.
- Éviter tout risque d'étouffement dû à une utilisation ou une manipulation inappropriée du tuyau.
- Le produit nécessite une alimentation électrique sûre et stable. En cas d'utilisation à l'extérieur, prendre des mesures de protection appropriées contre les conditions météorologiques.