

307 Acquabreeze

Destructeur d'odeurs pour eaux usées

- ▲ Lutte contre les odeurs désagréables en raison de l'action oxydante de l'oxygène
- ▲ Optimal en complément à une aération éventuellement surchargée
- ▲ Parfaitement adapté pour l'utilisation dans un fonctionnement avec de l'eau recyclée
- ▲ Efficacité élevée suivie d'une action durable
- ▲ Utilisation particulièrement économique grâce à une concentration maximale du produit
- ▲ Exempt de phosphates



Application

Le produit ne convient pas à une utilisation prédilué

Utilisation pur via un dispositif de dosage adapté.

Traitement de l'eau :

Dans les matériels avec recyclage de l'eau en traitement continu (10–50 ml/m³ d'eaux usées produites).

Ajouter dans l'alimentation d'eau du premier bassin de décantation et veiller à un bon mélange. Pour les installations à filtre à sable, ajouter le cas échéant dans l'alimentation d'eau du filtre à sable. Ajout de produit optimal dans les dernières heures de fonctionnement.

Indications

Toujours maintenir les contenants fermés et faire passer les tuyaux d'aspiration à travers le bouchon. Veiller à un stockage dans un endroit frais et sombre pour maintenir la durée de conservation. Respecter impérativement les indications du fabricant de matériel. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation non appropriée du produit. Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1.

Composition

Désodorisants, sels inertes, parfums.
pH produit concentré : env. 12,5

Marquage

Marquage (produit concentré) : SGH05, Danger. H318 Provoque de graves lésions des yeux. P280 Porter un équipement de protection des yeux. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Contient : Sodium Chlorite (INCl)

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
c307025	Bidon de 25 kg	24