

Steinfels 909

Spaltmittel für ölhaltige Abwässer

Produit de dissociation pour eaux usées huileuse | Prodotto per la scissione di acque di scarico oleose

Eigenschaften

Steinfels 909 hat eine schnelle und stabile Flockung zur Folge. Die grossen Flocken bewirken einen schnellen Durchfluss des Wassers.

Anwendung

Hervorragende Bentonite, welche eine extrem grosse innere Oberfläche aufweisen, bewirken, dass eine kleinere Schlamm-Menge zurück bleibt, als bei vergleichbaren Produkten.

Eignet sich für stark verschmutzte Abwässer.

Dosierung

Die Einsatzmenge ist je nach Anlage und Verunreinigung vorzunehmen.

Propriétés

Le Steinfels 909 produit une loculation rapide et stable. Les flocons de grande dimension permettent à l'eau de s'écouler plus rapidement.

Domaines d'applications

Des bentonites à haute performance, caractérisées par des très grandes surfaces interne, font que la boue restante a un volume plus réduit que pour des autres produits comparables.

Convient pour les eaux d'égout fortement encrassées.

Dosage

Le dosage s'effectue selon l'installation de la nature et la quantité des impuretés.

Proprietà

Steinfels 909 ha quale conseguenza una formazione di fiocchi veloce e stabile. I grandi fiocchi provocano un passaggio veloce dell'acqua.

Campi d'applicazione

Eccellenti bentoniti, che presentano una superficie interna estremamente ampia, hanno quale effetto una quantità di residui di fango minore rispetto ad altri prodotti paragonabili.

Indicato per le acque di scarico fortemente inquinate.

Dosaggio

La quantità per l'impiego va calibrata a secondo dell'impianto e dell'inquinamento.

Artikel-Nr./ Gebinde/ EAN STS 419090 20 kg Sack / Sac / Sacco EAN 7615600190902
N° d'article/ Colis/ EAN
No d'art./ Confezione/ EAN

Zusammensetzung

Enthält Aluminium Sulfate, Calciumdihydroxid.

Piktogramme



Gefahr

Gefahrenhinweise

Nur für gewerbliche Anwender.
Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalter/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.



Produkt-Daten

Dichte: 0.9000 g/ml
pH: 7.9 (bei 10g/L)
Farbe: hellgrau

Composition

Contient sulfate d'aluminium, dihydroxide de calcium.

Pictogrammes



Danger

Mentions de danger

Exclusivement pour utilisateurs professionnels. Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence

Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage. 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. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Eliminer le contenu/le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.



Données sur le produit

Densité: 0.9000 g/ml
pH: 7.9 (bei 10g/L)
Couleur: gris clair

Composizione

Contiene solfati d'alluminio, diidrossido di calcio.

Pittogrammi



Pericolo

Indicazioni di pericolo

Esclusivamente per gli utenti professionali. Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

Indossare guanti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Smaltire il contenuto/contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.



Dati del prodotto

Densità: 0.9000 g/ml
pH: 7.9 (bei 10g/L)
Colore: grigio chiaro