



Klärbeckenreiniger KS

Beschreibung: Saures Reinigungskonzentrat aus biologisch leicht abbaubaren, schnellwirkenden, porenaktiven Tensiden und Mineralsäure.

Kenndaten: Dichte: ca. 1,1 g/cm³

Farbe: rot

pH-Wert: ca. 0,2

Bereich: Im Nachklärbereich

Erfolg: ⇒ **Entfernt porentief Fette, Öle, Schmutz**

⇒ **Verstärkte Lösekraft für Kalk- und Oxidationsrückstände**

⇒ **Beseitigt organische Ablagerungen**

Anwendung: Grobschmutz mit Hochdruckgerät und Wasser entfernen. Klärbeckenreiniger KS 1:1 bis 1:5 mit Wasser verdünnen und mit Niederdruck-Sprühgerät flächendeckend auftragen. 5 Minuten einwirken lassen, mit Hochdruckgerät und Wasser gründlich abspritzen. Packungsbeilage beachten.

Material: Nicht auf säureempfindliche Flächen einwirken lassen. Säurefeste Sprühgeräte verwenden.

Ökologie: Umweltschonend

⇒ **Biologisch abbaubare Tenside**

(vollständig abbaubar nach Anhang III Detergenzien-Verordnung)

⇒ **Phosphatfrei - ohne Konservierungsmittel**

⇒ **Umweltneutrale Verpackung (PE)**

Kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

Gefahren- H 290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

hinweise: H 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H 335 Kann die Atemwege reizen.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre.

Packungen: Kanister 24 kg bfn

Diese Produktinformation wurde auf Grund umfangreicher Versuche und Erfahrungen zusammengestellt. Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse bleiben vorbehalten.

Produktinformation Art. Nr. 637

Oktober 25

Industriereinigung

Vogelmann Chemie GmbH · Heilbronner Straße 28 · 74564 Crailsheim

Tel.: (07951) 91 30-0 · Fax: (07951) 91 30-30 · www.vogelmann-chemie.de · info@vogelmann-chemie.de