



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.