



## Klärbeckenreiniger KS

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

Kenndaten: Dichte: ca. 1,1 g/cm<sup>3</sup>      Farbe: rot      pH-Wert: ca. 0,2

Bereich: Im Nachklärbereich

- Erfolg:**
- ⇒ Entfernt parentief 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.