



Brunnenreiniger BR

Beschreibung: Saures Reinigungskonzentrat aus einer Kombination von Zitronen- und Mineralsäuren. Die ausgewählte Tensidkombination ist biologisch leicht abbaubar.

Kenndaten: Dichte: ca. 1,07 g/cm³ pH-Wert: ca. 0,5

Bereich: Springbrunnen, Zierbrunnen, Wasserläufe

- Erfolg:** ⇒ **Löst Kalk, Rost und Verockerungen**
⇒ **Beseitigt organische, schleimige und fettige Verschmutzungen**
⇒ **Ausgeprägte Oberflächenaktivität**

Anwendung: Brunnenanlage entleeren. Innenfläche mit Wasser und Hochdruckgerät abspritzen, Bodenschmutz entfernen. Brunnenablauf schließen. Brunnenreiniger 1:1 bis 1:3 mit Wasser verdünnen. Mit säurefestem Niederdruck-Sprühgerät satt und flächendeckend auftragen. 5 Minuten einwirken lassen. Mit Hochdruckgerät und Wasser abspritzen. Unverbrauchte Reinigungslösung und Restsäure vor Einleiten in die Kanalisation mit Soda neutralisieren. Nicht in Vorfluter einleiten. Behandelte Oberfläche gründlich mit Wasser spülen. Packungsangaben beachten.

Material: Säurefeste Sprühgeräte verwenden.

Ökologie: Umweltinformation

- ⇒ **Biologisch leicht abbaubare Tenside**
(vollständig abbaubar nach Anhang III Detergenzienverordnung)
⇒ **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.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre

Verbrauch: 2-4 Liter je 100 m²

Packungen: Kanister 22 kg bfn

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