



Trinkwasserkammerreiniger TW

Beschreibung: Saures Reinigungskonzentrat aus einer Kombination von organischer (Zitronensäure) und anorganischer, nach TrinkwasserVO zugelassener Säuren und einer biologisch leicht abbaubaren Tensidkombination.

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

Bereich: Trinkwasserkammern, Hochbehälter, Trinkwasserreservoirs, Brunnen, Schächte, Wasseraufbereitungsanlagen.

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

Anwendung: Speicheranlage entleeren. Innenfläche mit Hochdruckgerät und Wasser abspritzen und Bodenschmutz entfernen. Trinkwasserkammerreiniger TW 1:1 bis 1:3 mit Wasser verdünnen. Mit säurefestem Niederdruck-Sprühgerät satt und flächendeckend auftragen. 10 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.

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.