

Technische Information

Art.Nr.: Beraquam



GMG® Beraquam

Reinigungspulver

Zur Entfernung anorganischer und organischer Ablagerungen (auch Algen) aus Wassersystemen, sowie zur Vorbehandlung für die Desinfektion von Trinkwasserbehältern.

Die Anwendungsgebiete:

Trinkwasserbehälter (jede Oberfläche)
Springbrunnen
Zierbrunnen

Die Anwendung:

Das Produkt ist ein Pulver, welches im Mischungsverhältnis 1:50 (1kg Beraquam und 50 Liter Wasser, oder *500g Beraquam und 25 Liter Wasser*) eingesetzt wird.

Es wird in geeigneter Weise (z.B. mit Niederdrucksprühtechnik) auf die zu reinigende Oberfläche aufgebracht, wobei in der Regel die Ablagerungen bereits ohne weiteres Zutun (mechanische Reinigung) in Lösung gehen und danach mit einem Wasserstrahl abgewaschen werden können.

Die Vorteile:

- Kleine Gebinde | 0,5kg reichen für einen Trinkwasserbehälter von ca. 300m³
- Angenehme Verarbeitung, kein unangenehmer Geruch
- Praktische 0,5 kg- Beutel, damit kein Abwiegen vor Ort notwendig
- pH- Wert neutral
- Entspricht der Minimierungsgebote der Betriebsstättenverordnung, Arbeitsschutzgesetz, Gefahrstoffverordnung...
- Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften für Land, Luft und See
- Auf jeder Oberfläche einsetzbar

Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsweise, können wir eine Verbindlichkeit nicht übernehmen.

GMG Vertriebs GmbH

Handelsstraße 11 | 9300 St.Veit a. d. Glan / Austria | T: +43 4212 28 311 | F: +43 4212 28 311 4 | E: office@gmg-austria.com

Technische Information

Art.Nr.: Beraquam



GMG® Beraquam

Die Einsatzkonzentration:

1:50 (1kg Beraquam und 50 Liter Wasser, oder *500g Beraquam und 25 Liter Wasser*)

Gebindegröße:

Eimer mit 2 x 500g Beutel

(Sonderabpackungen auf Anfrage)

Anforderungen und Prüfungen nach DVGW Arbeitsblatt W319 erfüllt

Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsweise, können wir eine Verbindlichkeit nicht übernehmen.

GMG Vertriebs GmbH

Handelsstraße 11 | 9300 St.Veit a. d. Glan / Austria | T: +43 4212 28 311 | F: +43 4212 28 311 4 | E: office@gmg-austria.com