

# HERLI FCM1



## REINIGUNGSVERSTÄRKER



### Reinigungsverstärker für unsere sauren Reinigungsmittel

#### Allgemeines:

FCM 1 ist ein Reinigungsverstärker für die Unterstützung der Reinigungswirkung von Herli Rapid TW bei der Reinigung der Trinkwasserbehälter. Vorhandene Eisen- und Manganablagerungen werden problemlos und zuverlässig gelöst.



#### Prüfungen und Zulassungen:

- **Deutschland:** Gutachten der DVGW-Forschungsstelle
- **Frankreich:** Genehmigung des Gesundheitsministeriums vom 21. April 1992 – Referenz DGS/PGE Nr. 1004. Übereinstimmung mit dem Dekret vom 8. September 1999 – Version 1. Januar 2014 (<https://www.legifrance.gouv.fr/>) – Anhang Liste der zugelassenen Stoffe in Reinigungsmitteln, welche mit Lebensmitteln in Berührung kommen.
- **Schweiz:** CPID : 300055-93

#### Anwendung:

Herli FCM 1 verstärkt die Reinigungswirkung von unseren sauren Reinigern bei deren Einsätzen wie:

- Reinigung von Trinkwasserbehältern, Wassertürmen, Auffangbecken, Filtern usw.
- Beim Lösen von anorganischen Ablagerungen, Inkrustationen, Algen, Rost- und Eisenablagerungen, auf säure- und wasserbeständigen Flächen in Schwimmbädern und Sanitäranlagen.

#### Dosierung:

Je nach Bedarf, das heißt bei Vorhandensein von Eisen- oder Manganablagerungen kann Herli FCM 1, unseren Reinigern aus der Herli Rapid-Palette zugesetzt werden.  
1 Dose (VPE) mit 400 g kommt mit 22 kg Reinigungskonzentrat zum Einsatz.

#### Gebrauchsanweisung:

##### Schritt 1: Vorbereitung

Herli FCM 1 (1 Dose) in 5 – 8 Liter Wasser komplett auflösen und der Stammlösung (22 kg) unmittelbar vor Arbeitsbeginn zugeben.

Achtung die Lösungen sind nicht lagerfähig!

Je nach Stärke der Ablagerungen die Reinigungslösung mit Trinkwasser verdünnen.

Vor Gebrauch gut mischen.

**ACHTUNG:** Rückstände von NICHT aufgelösten Pulverprodukten können Siebe und Düsen verstopfen!

##### Schritt 2: Durchführung

Die gebrauchsfertige Lösung, mit Hilfe von Herli Niederdrucksprüheräten und einem Druck von ca. 1,5 – 2 bar (NICHT vernebeln) auf die zu reinigenden Oberflächen auftragen. Reiniger 10 - 20 Min. einwirken lassen. KEINESFALLS AUF DER OBERFLÄCHE TROCKNEN LASSEN!

Anschließend die gesamten Oberflächen gründlich mit Trinkwasser abspülen

Bemerkung: Abwasser ggf. mit Herli NTR bis pH 6,5 – 8,5 neutralisieren und ablassen.



### Reinigungsverstärker für unsere sauren Reinigungsmittel

#### Verpackungseinheit:

---

**NEA11480000000** Herli FCM1 400g (Dose)



#### Assoziierbare Produkte:

---

**NEB11510000022** Herli Rapid TW (Kanister)

**NEA12000000020** Herli NTR 20kg (Eimer)

**DEB41851530010** Tevan Panox 10 kg (Kanister)

#### Lagerung und Haltbarkeit:

---

Herli FCM 1 ist dicht verschlossen, in der Originalverpackung, trocken und bei Temperaturen von 5 - 30°C zu lagern. Die länderspezifischen Vorschriften zur Lagerung von Gefahrstoffen sind zu beachten! Herli ist nicht verantwortlich für Zwischenfälle welche durch unsachgemäße Lagerung entstehen können. Das Produkt ist 48 Monate haltbar. Das Haltbarkeitsdatum ist auf dem Etikett der Verpackung angegeben.

#### Sicherheit:

---

Bei der Handhabung und bei den Arbeiten mit dem Produkt sind sicherheitstechnische Vorsichtsmaßnahmen zu treffen:

- > Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen
- > Nach Gebrauch müssen sämtliche Gerätschaften gründlich mit Trinkwasser gespült werden.
- > Nicht mit chlorhaltigen Produkten oder anderen Chemikalien mischen
- > auf getrennte Lagerung von anderen Chemikalien achten
- > Ungebrauchtes Produkt nicht in den Originalbehälter zurückführen
- > Nur für den gewerblichen Anwender
- > Siehe auch Produkt-Sicherheitsdatenblatt (SDB)

#### Haftungsausschluss:

---

Befolgen Sie genauestens die Gebrauchsanweisung, um optimale Ergebnisse zu erzielen. Da das Produkt außerhalb unserer Übersicht gelagert und verwendet wird, lehnen wir grundsätzlich jegliche Haftung für mögliche Schäden, insbesondere auch für Folgeschäden ab, welche durch seine unsachgemäße Verwendung entstehen können.

