

# Herli NTR

## NEUTRALISATIONSMITTEL



### Neutralisationsmittel für Spülwasser

#### Allgemeines:

Herli NTR ist ein leicht lösliches, mild alkalisch reagierendes Pulver. Herli NTR gewährleistet eine optimale Neutralisation, da die Reaktion mit dem sauren Spritzwasser spontan erfolgt.

#### Prüfungen und Zulassungen:

- **Schweiz:** CPID : 300050-11

#### Anwendung:

Bestens geeignet für die Neutralisation von Spülwässern:

- aus den Trinkwasserbehältern
- nach der Brunnenregenerierung.

#### Dosierung:

pH-Wert	Erforderliche Menge (kg) an Herli NTR, um 1 m <sup>3</sup> Spülwasser zu neutralisieren:	
	↓	↓
	Für Herli Rapid TW pur, mit/ FCM 1 oder FCM 3	Für Herli Rapid TWB pur, mit/ FCM 1 oder FCM 3
2	1 kg	1.65 kg
3	0.8 kg	0.8 kg
4	0.5 kg	0.5 kg
5	0.25 kg	0.25 kg
6	0.15 kg	0.15 kg

Bei den in der Tabelle genannten Mengen handelt es sich um Richtwerte.

#### Gebrauchsanweisung:

> Reinigung von Trinkwasserbehältern; mit oder ohne FCM

Das im Sumpf bzw. im Behälter gesammelte Abspritzwasser mit dem beigefügten Indikatorpapier auf den pH-Wert prüfen und laut unserer Tabelle Herli NTR, soweit erforderlich, einstreuen. Nach erfolgter Neutralisation (pH ca. 6,5 – 8,5), **DIE RICHTLINIEN DER LÄNDER SIND ZU BEACHTEN**, den vor der Reinigung geschlossenen Schieber öffnen und während das Spülwasser langsam abgelassen wird, nochmals den Boden mit Frischwasser abspritzen



### Neutralisationsmittel für Spülwasser

#### > Brunnenregenerierung; mit oder ohne FCM

Nach Beendigung einer chemischen Regenerierung muss das Abpumpen des Wassers über einen Puffer- oder einen mobilen Behälter geschehen um ggf. pH-Wert Korrekturen durchführen zu können.

- Pufferbehälter befüllen
- Mit dem beigefügten pH-Papier den Wert ermitteln
- Bei Bedarf Herli NTR laut unserer Tabelle einstreuen und gut mischen
- Nach erfolgter Neutralisation (pH ca. 6,5 – 8,5), **DIE RICHTLINIEN DER LÄNDER SIND ZU BEACHTEN**, das Wasser ablassen
- Vorgang so oft wie nötig wiederholen



#### Verpackungseinheit:

**NEA1200000020** Herli NTR 20 kg (Eimer)

#### Assoziierbare Produkte:

**DEA35470140000** Teststreifen pH 0-14

**NEA15860000000** Rolle pH Papier 0-11

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

#### Lagerung und Haltbarkeit:

Herli NTR 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.

