

Exactados Trinkwasser Dosierlösungen gegen Kalk-, und Rostablagerungen**Exactados P 1020 BAG T 55492****Kalk- und Korrosionsschutz im Warmwasser *Priorität Kalk***

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| - Karbonathärtebereich | 18 - 38 ofKH |
| - aggressive Kohlensäure | bis ca. 10 mg CO ₂ /l |
| - Chloride | bis ca. 150 mg/l |
| - Stabilisierung von Eisen und Mangan | bis insgesamt 0,5 mg/l |

Exactados P 612 BAG T 55492**Kalk- und Korrosionsschutz im Warmwasser *Priorität Kalk***

- | | |
|--|-------------|
| - Karbonathärtebereich | 5 - 20 ofKH |
| - restliche Werte wie bei Exactados P 1020 | BAG T 55492 |

Exactados SP 210 BAG T 60172**Kalk- und Korrosionsschutz im Warmwasser *Priorität Korrosion***

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| - Karbonathärtebereich | 5 - 20 ofKH |
| - aggressive Kohlensäure | bis ca. 200 mg CO ₂ /l |
| - Chloride | bis ca. 200 mg/l |
| - Stabilisierung von Eisen und Mangan | bis insgesamt 0,5 mg/l |

Exactados S 05 BAG T 55493**Korrosionsschutz im Kalt- und Warmwasser**

- | | |
|--|------------------|
| - Karbonathärtebereich | 0 - max. 16 ofKH |
| - restliche Werte wie bei Exactados SP 210 | BAG T 60172 |

BAG T Nr. = Bewilligungsnummer des Bundesamtes für Gesundheitswesen

Exactados Dosierlösungen, sind gemäss Trinkwasser-Aufbereitungs-Verordnung für Trinkwasserbehandlungen, lebensmittelrechtlich zugelassen.

Dosierlösungen EXACTADOS Gebinde à 20 Liter

Es stehen für alle Dosierlösungen ausführliche Datenblätter zur Verfügung