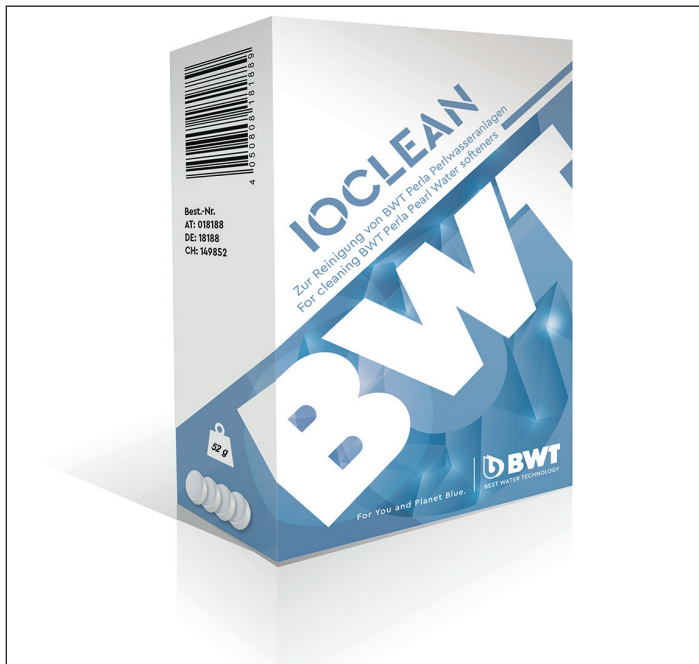


Reinigungstabletten für Ionenaustauscherharze und Regeneriermittelbehälter



BWT Ioclean Reinigungstabletten

Aktuelle Fassung vom:
ersetzt alle bisherigen Fassungen

August 2018

1 Verwendungszweck

BWT Ioclean ist eine speziell für BWT Perlwasseranlagen (BWT Perla Serie) entwickelte Reinigungstablette zur Reinigung des Ionenaustauscherharzes und des Regeneriermittelbehälters.

Über das Leitungsnetz können Verunreinigungen in die Perlwasseranlage eingetragen werden. BWT Ioclean entfernt Ablagerungen aus dem Regeneriermittelbehälter, reinigt das Ionenaustauscherharz und unterstützt damit eine hygienische Behandlung des Trinkwassers.

Durch die innovative Wirkstoffkombination können auch inkrustierte Ablagerungen, wie z.B. Eisen- und Carbonatverbindungen aufgelöst und entfernt werden.

2 Produktbeschreibung

BWT Ioclean ist eine Wirkstofftablette auf Basis von Äpfelsäure und Natriumsulfit in Lebensmittelqualität.

Die Wirkstoffzusammensetzung von BWT Ioclean ist auf die Verwendung in BWT Perlwasseranlagen bis 12 Liter Harzvolumen abgestimmt und gewährleistet eine effektive und dabei materialschonende Reinigung.

Aussehen:	Weiss
Geruch:	Neutral
Form:	Tablette
Gewicht:	ca. 13 g

BWT Ioclean ist in Wasser sehr gut löslich und mit hoher BWT-Qualität unter ständiger Qualitätskontrolle hergestellt.

3 Anwendung

Vor der Anwendung entnehmen Sie die Sicherheitsdaten dem Etikett oder dem Sicherheitsdatenblatt (Download unter www.bwt.de).

Die Verwendung von BWT Ioclean erfolgt im Rahmen der halbjährlichen Wartung durch Einwurf von einer Tablette in den dafür vorgesehenen Einwurfschlitz der Perlwasseranlage. Im Bedarfsfall kann BWT Ioclean auch in kürzeren Abständen angewendet werden.

BWT Ioclean kann durch den privaten Betreiber wie auch durch die geschulte Fachkraft angewendet werden.

4 Lieferung

Faltschachtel mit 4 Tabletten

Bestell-Nr. DE: 18188

Bestell-Nr. AT: 018188

(Tabletten einzeln luftdicht verpackt)

5 Lagerung

BWT Ioclean muss getrennt von übelriechenden oder giftigen Substanzen und trocken gelagert werden.

BWT Ioclean darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

BWT Ioclean ist nicht für den Verzehr geeignet.

Lagertemperatur: 5 – 30 °C.

Haltbarkeit: mindestens 4 Jahre ab Produktionsdatum.



BWT Ioclean cleaning tablets

Up-to-date version as of
Replaces all older versions

August 2018

1 Intended use

BWT Ioclean is a cleaning tablet for cleaning the ion exchange resin and the regenerant tank, especially developed for BWT Perla series.

Impurities can be fed into the Perla softener via the pipe network. BWT Ioclean removes deposits from the regenerant tank, cleans the ion exchange resin and thus supports a hygienic treatment of the drinking water.

Due to the innovative combination of active ingredients, even incrustated deposits such as iron and carbonate compounds can be dissolved and removed.

2 Product specification

BWT Ioclean is an active ingredient tablet based on malic acid and sodium sulphite in food quality.

The active ingredient composition of BWT Ioclean is designed for use in the BWT Perla series with a resin volume of up to 12 litres and ensures effective and gentle cleaning.

Look: White
Odour: Neutral
Shape: Tablet
Weight: approx. 13 g

BWT Ioclean is very soluble in water and is manufactured with high BWT quality under constant quality control.

3 Application

Before use, take the safety data from the label or the safety data sheet (download at www.bwt.de).

BWT Ioclean is used as part of the half-yearly maintenance by inserting a tablet into the slot provided for this purpose in the BWT Perla series. If necessary, BWT Ioclean can also be used at shorter intervals.

BWT Ioclean can be used by the private operator as well as by the trained specialist.

4 Shipment

Folding box with 4 tablets

Order no. DE: 18188

Order no. AT: 018188

(Tablets individually airtightly packed)

5 Storage

BWT Ioclean must be stored separately from malodorous or toxic substances and dry.

BWT Ioclean must not fall into the hands of children.

BWT Ioclean is not suitable for consumption.

Storage temperature: 5 – 30 °C.

Shelf life: at least 4 years from production date.