

## Filter-Cleaner RAPID



**dinotec**  
Water & Pool Technology



# Filter Cleaner Rapid

extrem kraftvoll, wirkt besonders

**Anwendung**  
Dinoclean AD entfernt extreme organische Ablagerungen aus allen alkalibeständigen Flächen. Dieser Reiniger ist besonders geeignet für die Unterhaltsreinigung von senkrechten Flächen und Sanitäreinrichtungen.

**Gebrauchsanweisung**  
Dinoclean AD ist im Konzentrat eine extrem anhaftende Gelstruktur ausgebildet. Der Reiniger wird erst in der entsprechenden Verdünnung im Injektorsystem (Schaumkanone, Duschschrubber) in Lösung gebracht. Nach der Anwendung mit Wasser abspülen.

**Wichtige Hinweise**  
Vor erstmaliger Anwendung Materialtest durchführen. Nach der EWZ Filter gründlich mit Wasser spülen. Ggf. kann eine Nachspülung mit Säuren erfolgen.

organische Ablagerungen aus Festbettfiltern. Das Reiniger "hochchlorungen" eingesetzt. Der Erfolg spürbar.

Verdünnung über Spül- oder Sprühflasche proportional mittels der Befüllung filtratkammerseitig je m<sup>3</sup> Wasservolumen im Pool 10 bis 20 Liter bis zu 50 Liter pro m<sup>3</sup> Wasser. Die Einwirkzeit (EWZ) sollte extrem hartnäckigen Verschmutzungen längere EWZ betragen. Zur weiteren Reinigung gelegentliche Luftstöße mit Wasser. Nach der EWZ Filter gründlich mit Wasser spülen. Ggf. kann eine Nachspülung mit Säuren erfolgen.

## Gefahrenhinweise und Sicherheitsmaßnahmen

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung und Kennzeichnungsetikett bereithalten. Von Kindern fernhalten. Handschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Geschützt arbeiten. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser abwaschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiterhin spülen. Inhalt / Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/internationalen Entsorgungszuführen.

**dinotec GmbH**  
Water & Pool Technology  
Philipp-Reis-Str. 20  
D-61130 Nidda  
Telefon: +49 (0)181 71111  
Telefax: +49 (0)181 71112  
E-Mail: mail@dinotec.de  
www.dinotec.de  
www.niedrig-energie-putz.de  
www.PoolsForHome.de  
www.Poolpflege.com

perfekte

Poolpflege: Filter-Cleaner RAPID



Stark alkalischer Grundreiniger für alle im Schwimmbad gängigen Filtermaterialien. Entfernt organische Verschmutzungen aus dem Filtermedium. Einfache Anwendung, kurze Einwirkzeit extreme Schmutzablösung, auch aus Kornaktivkohle. Unverdünnt flüssig. Ausreichend für bis zu 100 kg Filtersand.

Bewertung: Noch nicht bewertet

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

## Anwendung

- 

Sandfilter: ca. alle 2 - 3 Monate

- 

Kartuschenfilter: ca. alle 1 - 2 Monate

- 

Kieselgurfilter: fragen Sie Ihren Fachberater

•

Die Dosierung entnehmen Sie bitte der Produktinformation.

### **Wichtig zu wissen**

Entfernt Kalk, organische Ablagerungen, Biofilme und andere Verschmutzungen aus dem Filter.

Erhöht den Durchfluss und die Wirksamkeit des Filters. Reduziert die Bildung von gebundenem Chlor und senkt die organische Belastungen des Badewassers.

Entzieht Mikroorganismen benötigte Nährstoffe.

Reduziert den Desinfektionsmittelverbrauch bei regelmäßiger Anwendung.

### **Tipp**

Testen Sie vor der Erstverwendung die Materialverträglichkeit an einer nicht sichtbaren Stelle.

### **Tipp**

Wirksame Reinigung erhalten Sie, wenn der Reiniger auf die Verschmutzung abgestimmt ist. Die Verwendung von warmem Wasser verstärkt die Wirkung der Reinigungsmittel.

### **Tipp**

Nässen Sie zu reinigende Flächen für eine schnellere und tiefere Reinigungswirkung vor.

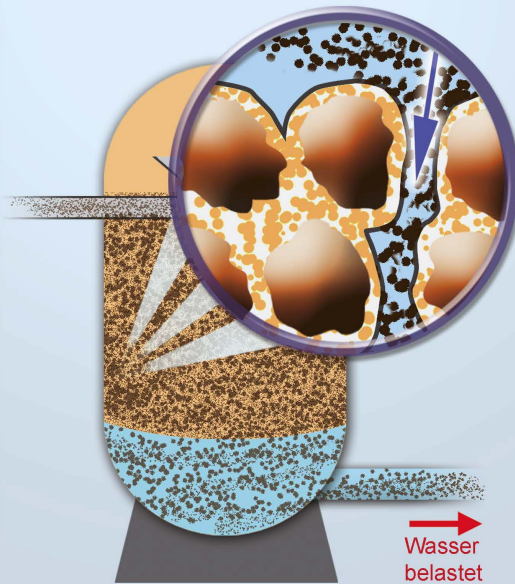
### **Tipp**

dinotec Reinigungsmittel sind auch für alle anderen Haushaltsbereiche bestens geeignet.

### **Ohne Filterreinigung**

## Ohne Filterreinigung

(nach 2-3 Monaten Betrieb)



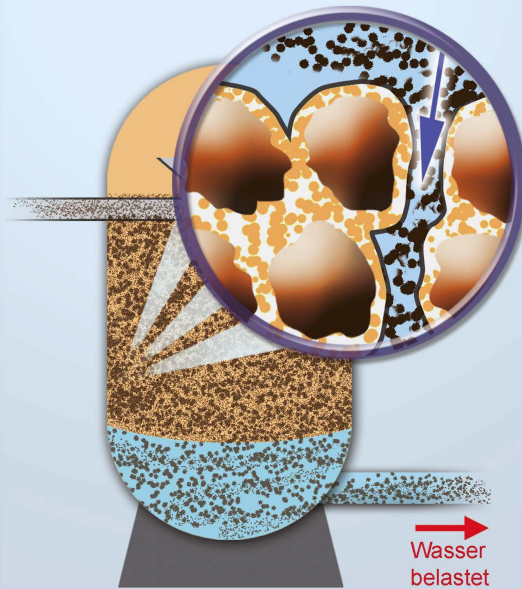
Verschmutzungen heften sich an Sandkörner, die verkrusten und abgerundet werden

- Gefahr der Kanalbildungen steigt
- Filterleistung sinkt
- Verbrauch an Wasserpflegemittel steigt
- Standzeit Filtermaterial wird verkürzt
- Gefahr der mikrobiologischen Verkeimung steigt
- Bildungspotential gebundenes Chlor (Schwimmbadgeruch)

 **dinotec** 2014

## Ohne Filterreinigung

(nach 2-3 Monaten Betrieb)



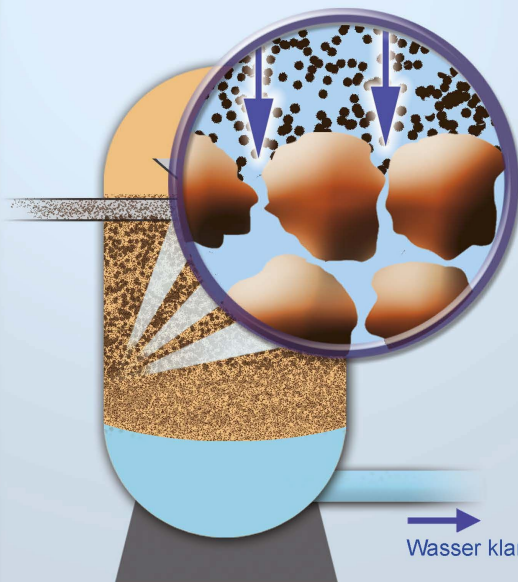
Verschmutzungen heften sich an Sandkörner, die verkrusten und abgerundet werden

- Gefahr der Kanalbildungen steigt
- Filterleistung sinkt
- Verbrauch an Wasserpflegemittel steigt
- Standzeit Filtermaterial wird verkürzt
- Gefahr der mikrobiologischen Verkeimung steigt
- Bildungspotential gebundenes Chlor (Schwimmbadgeruch)

 **dinotec** 2014

## Nach Filterreinigung

## Nach Filterreinigung (mit Filter-Cleaner RAPID)

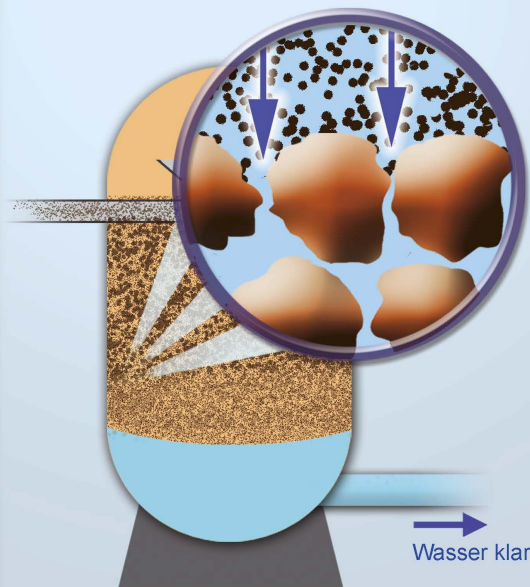


Verkrustungen sind aufgelöst, beseitigt.  
Sandkörner können Verschmutzungen  
wieder aufnehmen bzw. filtern.

- + Keine Kanalbildungen
- + Filterleistung steigt
- + Verbrauch an Wasserpflegemittel sinkt
- + Standzeit Filtermaterial wird verlängert
- + Gefahr der mikrobiologischen Verkeimung gebannt
- + Kein Schwimmbadgeruch



## Nach Filterreinigung (mit Filter-Cleaner RAPID)



Verkrustungen sind aufgelöst, beseitigt.  
Sandkörner können Verschmutzungen  
wieder aufnehmen bzw. filtern.

- +** Keine Kanalbildungen
- +** Filterleistung steigt
- +** Verbrauch an Wasserpflegemittel sinkt
- +** Standzeit Filtermaterial wird verlängert
- +** Gefahr der mikrobiologischen Verkeimung gebannt
- +** Kein Schwimmbadgeruch

 **dinotec** 2014

////