

## WaterPro Aktivchlor RM 852



WaterPro Aktivchlor RM 852: eliminiert mühelos mittels Oxidation mit Aktivchlor unangenehme Gerüche im Wasserkreislauf.



### Eigenschaften

- Inaktiviert zuverlässig unangenehme Gerüche im Wasserkreislauf durch Oxidation mit Aktivchlor
- hocheffektives Oxidationsmittel auf Aktiv-Chlor-Basis
- Inaktiviert zuverlässig unangenehme Gerüche
- Kein Biozid Produkt gemäß 528/2012/EG
- unterbindet den Fäulnisprozess
- schnell wirksam
- nicht abwasserbelastend
- besonders ergiebig
- NTA-frei

### Anwendungsgebiete:

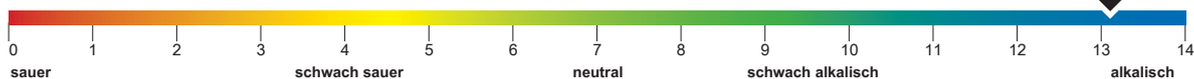
- |                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| <b>KFZ-Betrieb:</b>                 | Fahrzeugwaschanlage |
| <b>Speditionen, Busunternehmen:</b> | Fahrzeugwaschanlage |
| <b>Speditionen, Busunternehmen:</b> | Wasserrecycling     |
| <b>Fahrzeugwaschanlage:</b>         | Wasserrecycling     |

### Verarbeitungsmöglichkeiten

- Wasseraufbereitungsanlagen
- Fahrzeugwaschanlagen

### pH-Wert

**13.1**  
Im Konzentrat



### Gebindegrößen

20 l

### Teilenummer

6.295-451.0

## Anwendung:

### Fahrzeugwaschanlagen

- Dosierung wird über den Servicetechniker bei Einrichtung der Anlage fest eingestellt.
- Auf die Einhaltung der eingestellten Dosiermenge ist zu achten.
- Inhalt der Behandlungchemikalien regelmäßig überprüfen.
- Bei erstmaliger Intensivbehandlung 250–500 ml dem Recyclingwasser direkt zudosieren.

### Wasseraufbereitungsanlagen

- Dosierung wird über den Servicetechniker bei Einrichtung der Anlage fest eingestellt.
- Auf die Einhaltung der eingestellten Dosiermenge ist zu achten.
- Inhalt der Behandlungchemikalien regelmäßig überprüfen.

## Verarbeitungshinweise:

- Nicht mit Wasser vorverdünnen.
- Nicht mit anderen Reinigungsmitteln / Chemikalien mischen.
- Nur aus dem Originalgebinde entnehmen.
- Kühl und dunkel lagern.

## Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien:

- Signalwort Gefahr
- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- P303 + P361 + P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen / duschen.
- P301 + P330 + P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
- P501a Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

## Weitere Informationsunterlagen:

- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

## Dosierung und Ergiebigkeit:

Inhalt:	Reinigungsart:	Voransatz:	Dosierung:	Verschmutzung:	Ergiebigkeit:
1000 ml	Wasseraufbereitungsanlagen		0.002 %	mittlere	50000 l
1000 ml	Trinkwasseraufbereitungsanlagen		0.0003 %	starke	333000 l

## Wir beraten Sie gerne:

### Alfred Kärcher Vertriebs-GmbH

Friedrich-List-Straße 4  
71364 Winnenden  
Postfach 800  
Deutschland

Tel: (07195) 903-0  
Fax: (07195) 903-2980  
E-Mail: [info@vertrieb.kaercher.com](mailto:info@vertrieb.kaercher.com)