



# Flockungsmittel

## **Anwendung:**

Flockungsmittel ist in der Anwendung unabhängig vom pH-Wert oder der Temperatur des Wassers. Es bildet große, voluminöse Flocken. Zuerst ein Stoßchlorung durchführen. Dann ca. 10 ml pro cbm Wasser langsam in den Skimmer geben. Nach der Flockung sollte die Filteranlage noch weiter in Betrieb bleiben, um auch die letzten Reste einer Trübung auszufiltern. Dann sollte die Anlage rückgespült werden.

## **Lagerhinweise:**

Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

## **Ökologie:**

Das Produkt erfüllt die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.

## **Gefahrenhinweise:**

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach Gefahrstoffverordnung.



### *Gefahrenhinweise:*

R34 Verursacht Verätzungen.

### *Sicherheitsratschläge:*

S1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S27 Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

S28 Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.

S37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

S45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

## **Physikalische Daten:**

<i>Farbe:</i>	<i>farblos</i>
<i>Konsistenz:</i>	<i>flüssig</i>
<i>Geruch:</i>	<i>chemisch</i>
<i>ph-Wert bei 20°C:</i>	<i>2,5</i>

Inhaltsstoffe gemäß EG-Empfehlung: Polyaluminiumhydroxidchloridlösung