# NÜSCOCHLOR

# flüssig

Konzentriertes, **gebrauchsfertiges**, **alkalisches Flüssigprodukt zur Desinfektion von Beckenwasser in Schwimmbädern und** Pools.



- ✓ Desinfektionsmittel für Schwimmbäder
- ✓ wirkt schnell und umfassend
- ✓ bakterizid fungizid algizid
- √ hoher Aktivchloranteil
- ✓ entspricht DIN 19643, DIN EN 901 und 15077

ArtNr.	Verkaufseinheit
001218	VE 70 kg Pfandgebinde
001219	VE 30 kg Kunststoff-Kanister
001293	VE lose Ware im Leih-IBC
	weitere Gebinde auf Anfrage

#### Anwendung

NÜSCOCHLOR FLÜSSIG ist ein gebrauchsfertiges Flüssigprodukt zur kontinuierlichen Chlorung von Schwimm- und Badebecken aller Art. NÜSCOCHLOR FLÜSSIG kann auch zur Zusatz- und Stoßchlorung eingesetzt werden. NÜSCOCHLOR FLÜSSIG beseitigt rasch und effektiv beckenwasserspezifische Keime und Erreger.

#### Einsatzgebiete

Desinfektion von Beckenwasser in Schwimmbädern und Pools. Desinfektion von Sand- und Mehrschichtfiltern. Bekämpfung von Algen. Bleichen von Schimmelflecken in dauerelastischen Fugen.

#### Gebrauchsanweisung

Zur Einhaltung des vorgeschriebenen Chlorwertes wird NÜSCOCHLOR FLÜSSIG je nach Belastung des Beckenwassers kontinuierlich zugegeben. Die Überprüfung und Steuerung des Chlorgehalts im Beckenwasser muss gemäß DIN 19643 mittels automatischer Mess- und Regelanlage erfolgen. Um den Gehalt an freiem Chlor im Beckenwasser um 0,1 mg/l zu erhöhen, werden je m³ umgewälztes Wasser ca. 0,8 ml NÜSCOCHLOR FLÜSSIG benötigt.

#### Inhaltsstoffe

100 g Lösung enthalten:

ca. 15 g Aktivchlor (Aktivitätsverlust in Abhängigkeit der Lagerbedingungen).

### Wichtige Hinweise

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Für durchgängige Impfstellen sorgen. Produkt nur bestimmungsgemäß verwenden sowie kühl und dunkel aufbewahren. Verwendbar bis 6 Monate nach Abfüllung in Abhängigkeit der Lagerbedingungen (Abfülldatum siehe Zusatzetikett).

## Umweltverträglichkeit

Dieses Desinfektionsmittel entspricht den einschlägigen gesetzlichen Vorgaben und ist bei der BAuA angemeldet. Die Gebinde aus Polyethylen werden gereinigt der Weiterverwendung zugeführt.

Alle Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender wegen der Fülle von Anwendungsmöglichkeiten nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung von Produkteigenschaften oder Einsatzzwecken kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Weitere Informationen über unsere Produkte erhalten Sie unter www.drnuesken.de.

