

## K-Reiniger-CS

Die Reinigung ist ein Verfahren zum Lösen unerwünschter Verschmutzungen oder Ablagerungen. Um die Gesundheit und das Wohlbefinden der Badegäste und des Personals nicht zu beeinträchtigen ist eine kontinuierliche Reinigung und auch Grundreinigung in Schwimmbädern unerlässlich.

Mit Reinigern aus der K-Reiniger-Serie werden anorganische Verschmutzungen entfernt.

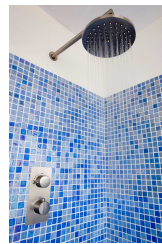
**K-Reiniger-CS** ist ein saures Reinigungskonzentrat mit angenehmem Duft zur Reinigung von Schwimmbecken, Beckenumgebung, Sanitärbereichen und gut belüfteten Schwallwasserbehältern.

**K-Reiniger-CS** wird speziell zum Entfernen von Gipsablagerungen eingesetzt.

Durch die intensive Reinigungskraft von **K-Reiniger-CS** werden zum Beispiel Fliesen- und Folienbecken selbst bei hartnäckigen Verschmutzungen gezielt ohne großen Kraft- und Zeitaufwand gründlich gereinigt. Durch das enthaltene Additiv wird das Ablösen von Gipsablagerungen erleichtert. Es entstehen wieder glatte Flächen und der Wasseraustausch wird durch Ablagerungen oder raue Flächen nicht mehr verzögert. Das Bakterien- und Algenrisiko wird somit verringert.

**K-Reiniger-CS** ist auf Basis von organischen und anorganischen Säuren hergestellt.

pH-Wert	< 1
Dichte (bei 20 °C)	ca. 1,08 g/cm <sup>3</sup>
nichtionische Tenside	< 5 %



### Dosierung

pur oder in Verdünnung 1:25

Je nach Verschmutzung bzw. Art der Reinigung, Grund- oder Unterhaltsreinigung, sind auch höhere Verdünnungen möglich.

**K-Reiniger-CS** auf die zu reinigende Fläche auftragen. Mit Hilfe von Schrubber, Reinigungspads, Hochdruckreiniger oder Reinigungsmaschine (Materialverträglichkeit bitte vorab prüfen) bearbeiten. Nach ca. 5 – 15 Minuten die Fläche mit Wasser abspülen. **K-Reiniger-CS** besonders auf beheizten Flächen nicht eintrocknen lassen. Hier ist die Einwirkzeit entsprechend zu verkürzen. Bei stärkerer Verschmutzung kann die Konzentration erhöht bzw. die Behandlung wiederholt werden.

**K-Reiniger-CS** darf nicht auf Edelstahl oder anderen Metallen angewendet werden. Für die Reinigung dieser Materialien können die Spezialreiniger **Inoxsan**, **Inoxsan Gel** und **Inoxsan Rapid** eingesetzt werden.

### Lagerung

Lagerung Bitte das Produkt kühl und frostfrei lagern. Weiterhin dicht verschlossen und getrennt von Metallen lagern. Weitere Bedingungen siehe Sicherheitsdatenblatt. Das Produkt ist bei Einhaltung dieser Lagerbedingungen bis zu 12 Monate haltbar.

Mit diesen Angaben über unsere Produkte und deren Verwendungsmöglichkeiten wollen wir Sie nach bestem Wissen beraten. Die Angaben werden jedoch nicht verbindlich zugesichert, sondern müssen für die jeweilige konkrete Anwendung geprüft werden.