

DECALK CT

Reinigungs- und Desoxidationsmittel

Anwendung

DECALK CT eignet sich zur Reinigung und Desoxidation von Oberflächen von Schwimmbädern, Springbrunnen, Edelstahlbauten, Edelstahltanks usw. Die ausgewogene Zusammensetzung aus Säuren und Tensidern gewährleistet eine sehr gute Entkalkungs- und Reinigungswirkung.

Eigenschaften

Durch das breite Wirkungsspektrum von DECALK CT werden organische und anorganische Ablagerungen unterschiedlicher Art wirksam und zuverlässig entfernt.

Technische Daten

Aussehen:	Blaue Flüssigkeit
Dichte:	1,06
pH-Wert:	< 1
Flammpunkt:	Nicht brennbar
Wasserlöslichkeit:	Löslich
Biolog. Abbaubarkeit:	Über 90%

Gebrauchsanweisung

DECALK CT wird je nach Verkrustung und Wasserhärte unverdünnt oder in verschiedenen Verdünnungsverhältnissen mit Wasser verwendet. Das Produkt auf die zu reinigende Fläche aufsprühen, einwirken lassen, mit einer Bürste oder einem Lappen verreiben und mit reichlich Wasser abspülen.

Wichtiger Hinweis

Wir halten die Sicherheitsdatenblätter unserer Produkte ständig auf den letzten Stand. Sicherheitsdatenblätter enthalten wichtige Informationen zur Arbeitssicherheit und zum Gesundheitsschutz, auf deren Grundlage Sie entsprechende Arbeitsanweisungen erstellen können, um ihre Mitarbeiter und Kunden gegen schädliche Auswirkungen beim Umgang mit den Stoffen zu schützen. Vor Einsatz unserer Produkte ist sicherzustellen, dass die Sicherheitsdatenblätter von Ihrem Aufsichtspersonal und Ihren zuständigen Mitarbeitern gelesen und verstanden wurden.

Verpackung

Faßbinde zu 10, 30, 200 und 1000 Kg.
Nur für den Berufsbedarf