



Rev. 1.00

CHIMACID PH4

Reinigungs- und Desoxidationsmittel für empfindliche Oberflächen und Metalle

Anwendung

CHIMACID PH4 eignet sich zur Reinigung und Desoxidation von empfindlichen Oberflächen und Metallteilen, wie: Schwimmbäder, Springbrunnen, Edelstahloberflächen, Edelstahltanks usw. Durch seine besondere Zusammensetzung entfernt das Produkt auch organische Rückstände, z.B. Algen von den behandelten Oberflächen. CHIMACID PH4 eignet sich auch bestens zur Reinigung und Desoxidation von Leichtmetallfelgen.

Eigenschaften

Durch das breite Wirkungsspektrum von CHIMACID PH4 werden organische und anorganische Ablagerungen unterschiedlicher Art wirksam und zuverlässig entfernt.

Technische Daten

Aussehen: Grüne Flüssigkeit

Dichte: 1,10 pH-Wert: < 1

Flammpunkt: Nicht brennbar

Wasserlöslichkeit: Löslich Biolog. Abbaubarkeit: Über 90%

Gebrauchsanweisung

CHIMACID PH4 wird in Konzentrationen von 20 – 500 g pro Liter Wasser oder unverdünnt je nach Verkrustung und Wasserhärte 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 **Ihrem** von Aufsichtspersonal und Ihren zuständigen Mitarbeitern gelesen und verstanden wurden.

Verpackung

Faßgebinde zu 10, 30, 200 und 1000 Kg.

Nur für den Berufsbedarf

Merkur Chemical Srl - GmbH

I-39100 BOLZANO – BOZEN

Via A.Dürerstr. 18/B Tel.

Tel. 0471 934212 - Fax 0471 204127

E-mail: info@mcbz.i

www.mcbz.it