

PRODUKTINFORMATIONSBLATT

QUATTRO-ACID-STAR XL

Der 4-Säuren-Hammer

Wo andere saure Reiniger an ihre Grenzen gelangen, fängt QUATTRO-ACID-STAR XL erst an.

QUATTRO-ACID-STAR XL ist das **extrem saure, nur für Anwendungsprofis** entwickelte Höchstkonzentrat mit einer **schier unglaublichen Reinigungskraft**. Die Kombination aus den höchstmöglichen Anteilen an reinigungsstärksten Säuren (u.a. Fluorwasserstoff-, Hexafluorokiesel-, Salz- und Schwefelsäure) und hochwertigsten Tensiden macht QUATTRO-ACID-STAR XL zu einem einzigartigen Produkt.

Da wir bei diesem Konzentrat an der absoluten Sättigungsgrenze angelangt sind, bietet Ihnen QUATTRO-ACID-STAR XL eine bislang noch nicht da gewesene Verdünnbarkeit und Wirtschaftlichkeit.

QUATTRO-ACID-STAR XL ist das Reinigungsmittel für extremste, säureansprechende Reinigungsarbeiten z.B. für Stahl- und unbeschädigte, einteilige, säurebeständig lackierte Alufelgen und hartglasierte Fliesen, Kacheln, Waschbetonplatten etc.

Anwendungsgebiete

- säurebeständig lackierte, unbeschädigte, einteilige Leichtmetallfelgen
- Stahlfelgen
- hartglasierte Fliesen und Kacheln
- harte Natur- und Kunststeine, Waschbetonplatten

Anwendungsempfehlung

QUATTRO-ACID-STAR XL 1:6 bis 1:30 mit Wasser verdünnt (bitte immer zuerst Wasser vorlegen und **nur in Plastikbehältern anmischen**) auf die vollständig vorgeässten, zu behandelnden Flächen auftragen. Kurz einwirken lassen, bei Bedarf mittels Schwamm oder Bürste nacharbeiten, und gründlich mit viel Wasser abspülen. Bitte testen Sie zuerst eine höchstmögliche Verdünnung aus und tasten sich unter schrittweiser Zugabe von QUATTRO-ACID-STAR XL an die für Ihre Anwendung benötigte Konzentration heran.

Bitte beachten Sie unbedingt die Warn- und Verarbeitungshinweise auf dem Sicherheitsetikett sowie die Informationen des Sicherheitsdatenblattes.

Gebinde

TecSpecs

<i>Art.-Nr.</i>	<i>Gebinde</i>
444011	11 kg
444225	225 kg
444035	35 kg

pH-Wert: <-0.5

Hinweis

Diese Produktinformation soll und kann Sie nur unverbindlich beraten. Eine Haftung unsererseits kann hieraus nicht abgeleitet werden. Prüfen Sie bitte, ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist. Zur Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.