

Quattro-Acid-Star XL

Der 4-Säuren Hammer

Wo andere saure Reiniger an ihre Grenzen gelangen, fängt Quattro-Acid-Star XL erst an. Der extremst kraftvolle saure Spezialreiniger mit einem hohen Anteil an Fluorwasserstoff-, Hexafluorokiesel-, Salz- und Schwefelsäure für Stahl- und unbeschädigte, einteilige, säurebeständig lackierte Alufelgen, extrem verwitterte LKW-Chassis und zur Reinigung stark verschmutzter Fliesen, bei denen die Glasur (Schutzschicht) nicht mehr vorhanden ist. Eingebraunte Bremsstäube, Rostschleier, Kalk, Umweltverschmutzungen und andere anorganische Verschmutzungen werden extrem schnell und gründlich nahezu ohne manuellen Reinigungsaufwand entfernt. Extrem hoch verdünnbar. Schnelltrennend gemäß ÖNORM 5106.

Anwendungsgebiete

Stahl- und unbeschädigte, einteilige, säurebeständig lackierte Alufelgen, extrem verwitterte LKW-Chassis, Fliesen in Waschhallen, bei denen die Glasur (Schutzschicht) nicht mehr vorhanden ist. Achtung: Bei neuwertigen Fliesen kann die Glasur beschädigt werden.

Anwendungsempfehlung

Je nach Verschmutzung 1:6 bis 1:30 (immer zuerst Wasser vorlegen um Konzentratspritzer zu vermeiden) auf die vorgeässten Flächen auftragen. Kurz einwirken lassen, bei Bedarf mittels Bürste nacharbeiten, und gründlich mittels Hochdruckgerät abspülen. Bei Einleitung größerer Mengen (Waschhallenreinigung) sollte das Brauchwasser mittels KocPlus auf den pH-Wert-Bereich von 7 bis 8 angehoben werden.

Gebinde

Art.-Nr. Gebinde

444011 11 kg

444035 35 kg

444225 225 kg

ph-Wert: -0,6

Warnhinweise

Nicht auf heißen Oberflächen anwenden. Nicht in biologischen Brauchwasseraufbereitungsanlagen einsetzen. Unbedingt die Sicherheitshinweise des Sicherheitsdatenblatts beachten. Nicht antrocknen lassen. Nicht auf Glas und Spiegeln anwenden. Nicht auf säureempfindlichen Stoffen wie Marmor, ungeschützten Metallen wie Zink, Aluminium anwenden. Vor Anwendung auf Eignung und Verträglichkeit prüfen.

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.