

VECOSAN PLUS

Säurereiniger mit hervorragender entkalkender und stark entfettender Wirkung

- Biologisch abbaubares Entkalkungs- und Entfettungsmittel auf Basis konzentrierter Säuren.
- Das Produkt ist zur Verwendung auf allen Metallen und angestrichenen Oberflächen geeignet.
- Entfernt Kalk, Zementschleier, Kesselstein, Rost, Urinstein, Seifen- und Fettablagerungen.
- Verhindert Korrosion.
- Reinigt Aluminium (verbessert die Farbhaftung).
- Greift Glas nicht an.

Einsatzbereiche

Transportmittel

VECOSAN PLUS kann zur Reinigung von Zügen (Beseitigung von Bremsstoffen), Containern, Außenseiten von Lastkraftwagen, Planen usw. eingesetzt werden. Je nach Verschmutzungsgrad ist VECOSAN PLUS in einer 10- bis 20%-igen Lösung aufzutragen. Bei sehr schweren Verschmutzungen kann VECOSAN PLUS auch pur verwendet werden.

Wartung von Sanitäranlagen und Schwimmbädern

VECOSAN PLUS eignet sich perfekt zur regelmäßigen gründlichen Reinigung von Sanitärräumen. In einer Gebrauchskonzentration von 1 bis 25 % entfernt VECOSAN PLUS mühelos Kalk- und Zementschleier, Seifen- und Fettreste, Hautfette usw. von Duschen, Waschbecken, glasierten Wand- und Bodenfliesen, Senkgruben, Chromarmaturen, Küchenarbeitsplatten und dergleichen.

VECOSAN PLUS ist weiterhin zum Entfernen von Urinstein und Kalkablagerungen in Schwimmbädern, Toilettenschüsseln und Urinalen geeignet.

Oberflächenbehandlung vor dem Anstrich

VECOSAN PLUS enthält neben Lösungsmitteln und Tensiden auch Phosphorsäure. Das Produkt eignet sich deshalb in einer 10- bis 25%-igen Lösung zum Reinigen von z.B. Stahlkonstruktionen, bevor diese mit einem Anstrich versehen werden. Nach der Reinigung bleibt ein Phosphatfilm zurück, der die Metalloberfläche passiviert und die Haftung der Farbe beträchtlich verbessert.

VECOSAN PLUS ist zudem hervorragend zum Entfernen von Roststreifen auf angestrichenen Oberflächen geeignet.

Verwendung in fleisch- und fischverarbeitenden Unternehmen

VECOSAN PLUS ist besonders gut zur Reinigung von Fliesen, Arbeitstischen, Enthaarungsmaschinen, Blutrinnen, Ablaufböden in fleisch- und fischverarbeitenden Unternehmen und dergleichen mehr geeignet. Ein optimales Ergebnis wird bei Reinigung mit einer 10- bis 20%-igen Lösung (Mischverhältnis 1:5 bis 10) erzielt.

Reinigen von u.a. Aluminium

VECOSAN PLUS kann absolut sicher zum Reinigen und Wiederherstellen des Glanzes von eloxiertem und einbrennlackiertem Aluminium (Nasslacksysteme) sowie Rohaluminium verwendet werden. Das Produkt entfernt Rostbildung, atmosphärische Verunreinigungen und industrielle Verschmutzung von Aluminiumgerüsten, Sportfelgen, Lastkraftwagen, Dächern, Wänden, Fabrikhallen, Garagentoren usw.

VECOSAN PLUS eignet sich außerdem zum Reinigen von Kupfer- und Edelstahl Oberflächen als auch Vorbehandlung zur Verbesserung der Farbhaftung auf Aluminium Oberflächen, die mit einem Anstrich versehen werden sollen.

V-COM CHEMICALS Your chemical and industrial cleaning expert

Aus den Produktinformationen können keine Rechte abgeleitet werden. Da die Produkthanwendung außerhalb unserer Kontrolle liegt, können wir keine Gewähr übernehmen. Kontaktdaten: sales@v-comchemicals.nl / +31 (0) 10 593 0203

Gebrauchsanweisung

VECOSAN PLUS kann auf unterschiedliche Weise angewandt werden, z.B. durch Zerstäuben oder Versprühen (mittels der tragbaren Sprüheinheit) oder mit Hilfe eines Schwamms bzw. einer Bürste. Für leichte Verschmutzungen wäre VECOSAN PLUS in warmem Wasser in einer 1- bis 5%-igen Lösung zu verwenden. Für hartnäckige Verschmutzungen ist eine 10- bis 25%-ige Lösung verwenden. Das Produkt nur bei sehr hartnäckigem Schmutz unverdünnt verwenden. Zur Verwendung in Tauchbädern (Edelstahl oder Kunststoff) empfehlen wir eine 10- bis 25%-ige Lösung des Produkts. Das Bad darf bis auf 60 °C erwärmt werden.

Produktmerkmale

Hellgelbe Flüssigkeit, die Phosphorsäure enthält. Nicht feuergefährlich und vollständig mit Wasser mischbar. Zur Verwendung auf Kunststoffen, Gummi, ausgehärteten Lacken und den meisten Metallen geeignet. Nicht zur Verwendung auf Zink und galvanisiertem Material geeignet.

VECOSAN PLUS ist biologisch abbaubar.

Dichte (20 °C)	: 1,145
Flammpunkt	: nicht zutreffend
pH (1%-ige Lösung)	: 1,9

Sicherheitsinformationen

Der Benutzer dieses Produkts ist verpflichtet die nationalen Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltgesetze einzuhalten. Weitere Informationen zur Zusammensetzung, zu den aktuellsten Sicherheitsdaten und zum Haftungsausschluss finden Sie im EG-Sicherheitsdatenblatt (MSDS).

V-COM CHEMICALS Your chemical and industrial cleaning expert

Aus den Produktinformationen können keine Rechte abgeleitet werden. Da die Produkthanwendung außerhalb unserer Kontrolle liegt, können wir keine Gewähr übernehmen. Kontaktdaten: sales@v-comchemicals.nl / +31 (0) 10 593 0203