

Vecosan Brightner GTM

Zum Reinigen von Aluminium, Edelstahl und angestrichenen Oberflächen.

- Säurereinigungsmittel zum Aktivieren von Aluminium-Oberflächen als Vorbehandlung für ein Beschichtungssystem
- Reinigungsmittel zum Entfernen schwerer atmosphärischer Verschmutzungen von Transportmitteln

Anwendungsbereiche

VECOSAN BRIGHTNER GTM wird zum Reinigen und Aktivieren von Aluminium-Oberflächen als Vorbehandlung vor dem Auftrag eines Primers und Beschichtungssystems eingesetzt.

VECOSAN BRIGHTNER GTM kommt weiterhin zum Entfernen schwerer atmosphärischer Verschmutzungen und Ablagerungen zum Einsatz, die infolge von Transport auf der Schiene entstehen, wie etwa Schleifstaub von Bremsen und Oberleitungen.

Gebrauchsanweisung

Reinigen und Aktivieren von Aluminium

In einigen Fällen kann eine Vorentfettung der Oberfläche erforderlich sein. Dafür STEAMCLEAN HPC-NF oder VECLEAN HPC-EXTRA verwenden.

Eine 2 bis 10%-ige Lösung von VECOSAN BRIGHTNER GTM ansetzen. Diese Lösung mit speziellen säurebeständigen Spritzgeräten unter niedrigem Druck auf die Oberfläche auftragen. Die Materialtemperatur darf nicht mehr als 30 °C betragen. Hat das zu reinigende Objekt zum Beispiel in der Sonne gestanden, muss zuerst die Oberflächentemperatur durch Spülen mit reichlich Wasser gesenkt werden.

Die Reinigungslösung VECOSAN BRIGHTNER GTM gleichmäßig auf die Oberfläche auftragen und die Bildung von Streifen vermeiden. Nach einer Einwirkzeit von 5 bis 20 Minuten mit Wasser unter hohem Druck abspülen.

Reinigen der Außenseite von Transportmitteln

Zum Entfernen von schweren atmosphärischen Ablagerungen und Verschmutzungen, die zum Beispiel infolge von Transport auf der Schiene entstanden sind, empfehlen wir VECOSAN BRIGHTNER GTM in einer 5–25%-igen Lösung. Diese Lösung mit Hilfe säurebeständiger Spritzgeräte auftragen.

KONTAKT MIT GLAS VERMEIDEN.

Nach einer Einwirkzeit von 5–10 Minuten mit Wasser unter hohem Druck und anschließend mit reichlich Wasser abspülen.

Eigenschaften

Blau gefärbte Flüssigkeit. Vollständig mit Wasser mischbar und schäumend. Nicht brennbar. Verdünnt auf den meisten Metallen und angestrichenen Oberflächen anwendbar.

Kann allerdings nicht auf Kohlenstoffstahl verwendet werden. Das konzentrierte Produkt greift Glas an. Zur Verwendung auf eloxiertem Aluminium weniger geeignet.

Dichte (20 °C)	: 1,19
Flammpunkt	: nicht zutreffend
pH (1%-ige Lösung)	: 1,8

Gefahrenrisiken und Sicherheitsempfehlungen

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

V-COM CHEMICALS Ihr Spezialist für chemische Reinigungsprodukte

Die Angaben zu unseren Produkten sind völlig unverbindlich. Da ihre Nutzung außerhalb unserer Kontrolle liegt, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die Ergebnisse. Kontakt: sales@v-comchemicals.nl / +31 (0) 10 593 0203