

Vecosan Brightner GTM

Reinigungsprodukt zur Behandlung von Aluminium, Edelstahl und angestrichenen Oberflächen.

- Säurereiniger zur Aktivierung von Aluminium Oberflächen; existenziell für die Leistungsfähigkeit des späteren Beschichtungssystems.
- Reinigungsmittel zur Entfernung schwerer atmosphärischen Verschmutzungen auf Transportmitteln.

Einsatzbereiche

VECOSAN BRIGHTNER GTM wird zur Reinigung und Aktivierung von Aluminium Oberflächen eingesetzt. Die Vorbehandlung ist existenziell für die Haftung des später aufzutragenden Primers bzw. Beschichtungssystems.

VECOSAN BRIGHTNER GTM kommt weiterhin zur Entfernung schwerer atmosphärischen Verschmutzungen und Ablagerungen zum Einsatz, die infolge von Transport auf der Schiene entstehen, wie beispielsweise Schleifstaub von Bremsen und Oberleitungen.

VERMEIDEN SIE DEN KONTAKT MIT GLAS.

Darf nicht auf Kohlenstoffstahl verwendet werden. Weniger geeignet für den Einsatz auf eloxiertem Aluminium. Es ist auf jeden Fall äußerst wichtig, mit der Reinigung von eloxiertem Aluminium sorgfältig umzugehen.

Verdünnt anwendbar auf die meisten Metallen und lackierten Oberflächen.

Gebrauchsanweisung

Reinigen und Aktivieren von Aluminium

In einigen Fällen ist eine Vorentfettung der Oberfläche erforderlich. Hierzu wäre das Produkt STEAMCLEAN HPC-NF sehr geeignet.

Eine 2 bis 10%-ige Lösung von VECOSAN BRIGHTNER GTM zubereiten. Diese Lösung mit speziellen säurebeständigen Spritzgeräten unter niedrigem Druck auf die Oberfläche auftragen. Darauf die VECOSAN BRIGHTNER GTM-Lösung gleichmäßig auf die Oberfläche auftragen (Streifenbildung vermeiden). Nach einer Einwirkzeit von 5 bis 20 Minuten mit klarem Wasser unter hohem Druck abspülen.

Die Materialtemperatur darf nicht mehr als 30 °C betragen. Sobald die Temperatur 30 °C übersteigt (beispielsweise durch Erhitzung in der prallen Sonne), muss zuerst die Oberflächentemperatur durch Spülen mit reichlichem Wasser gesenkt werden.

Außenreinigung von Transportmitteln

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

Nach einer Einwirkzeit von 5 bis etwa 10 Minuten mit Wasser unter hohem Druck abspülen und anschließend mit reichlich klarem Wasser nachspülen.

Die Materialtemperatur darf nicht mehr als 30 °C betragen. Sobald die Temperatur 30 °C übersteigt (beispielsweise durch Erhitzung in der prallen Sonne), muss zuerst die Oberflächentemperatur durch Spülen mit reichlichem Wasser gesenkt werden.

Produktmerkmale

Farblose Flüssigkeit. Enthält Fluorwasserstoffsäure. Völlig mit Wasser mischbar und schäumend. Nicht brennbar.

Farbe	: hellgelb
Dichte (20°C)	: 1,19 kg/l
pH (1%-ige Lösung)	: ca. 2
Flammpunkt (Closed Cup)	: nicht zutreffend

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