

# Vecosan TTC-204 (hochkonzentriert)

**Ein saurer Spezialreiniger zur Reinigung von Containern, Tankbehältern und Tankwagen.**

- Ein sehr ergiebiges Produkt zur Entfernung von Roststreifen und Verschmutzungen durch Eisenbahntransport.
- Zum Entfernen von hartnäckigen atmosphärischen Verschmutzungen geeignet.

## Einleitung

VECOSAN TTC-204 ist ein hochkonzentriertes saures Reinigungsmittel, das nichtionische oberflächenaktiven Verbindungen enthält. Das Produkt darf in verdünnter Form auf praktisch allen Metallen und lackierten Oberflächen verwendet werden. VECOSAN TTC-204 enthält keine Fluorwasserstoffsäure. Es ist ein sehr effektives Mittel zur Entfernung von hartnäckigen atmosphärischen Verschmutzungen, Straßenschmutz und Verschmutzungen aufgrund des Transports auf der Schiene.

VECOSAN TTC-204 wird öfters bei sg. Zwei-Phasen-Reinigungen eingesetzt. In diesem Fall wird das Produkt als Beschleuniger in Kombination mit z.B. VECLEAN HPC-EXTRA oder WATERBASED ALKALINE FOAM (wasserbasierter alkalischer Schaum) verwendet.

## Einsatzbereich

VECOSAN TTC-204 wird hauptsächlich zur Entfernung von Straßenschmutz und atmosphärischen Verschmutzungen von Tanks, LKWs, PKWs, Zügen, Eisenbahnausrüstungen, Containern, Vorratstanks und synthetischen Konstruktionen verwendet.

## Gebrauchsanweisung

Das Produkt wird, je nach Verschmutzungsgrad, mit Wasser verdünnt im Verhältnis von 1 Liter VECOSAN TTC-204 auf 3 Liter Wasser (bis 1 zu 19) verwendet.

VECOSAN TTC-204 wird mit säurebeständigen Bürsten und/oder speziellen Spritzgeräten (aus Edelstahl) aufgetragen. Nach einer kurzen Einwirkzeit (maximal 5 Minuten) gründlich mit Wasser abspülen.

Insofern VECOSAN TTC-204 als Beschleuniger in einem Zwei-Phasen-Reinigungsverfahren verwendet wird, dann bitte nicht nachspülen, sondern das alkalische Produkt (z.B. VECLEAN HPC-NF) anschließend sofort auftragen. Wir verweisen auf die das diesbezügliche Produktinfoblatt.

## Produktmerkmale

Farblose, helle Flüssigkeit. Keine Brandgefahr. Geeignet für synthetische Materialien, Gummi, ausgehärtete Lacke und die meisten Metalle einschließlich Aluminium (ausschließlich: eloxiertes Aluminium). Das Produkt wäre sowohl für Zinn, Zink und galvanisierte Materialien sowie auch Zinksilikat-Beschichtungen weniger geeignet.

Dichte (20 °C)	: 1,063 (1,21) kg/l.
Flammpunkt (PMCC)	: keine
pH (1%-ige Lösung)	: < 1,5 (<1)

## Sicherheitsinformationen / Warnung

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