

Veclean HPC-Mega

Universell einsetzbarer Schaum- und Niederdruckreiniger für eine rückstandslose Reinigung verschiedenster Transportmittel.

- Kraftvolles Reinigungskonzentrat auf Basis von hochwertigen Detergenzien.
- Sehr geeignet zur Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen und sicher zu verwenden auf Kunststoffen, Planen und bei Niedrigkonzentrationen sogar auf Legierungen (Aluminium) einsetzbar.
- Reinigt meistens ohne zu Bürsten.
- Hinterlässt eine streifenlose, glanzlose Schicht auf der getrockneten Oberfläche.

Einleitung

VECLEAN HPC-MEGA kann geschäumt und zerstäubt werden. Der Geruch des Produktes ist, wenn es im Normalbetrieb verwendet wird, sehr angenehm. Die vorhandenen Komplexverbindungen verhindern die Verstopfung von Düsen, Rohren und Pumpen der Reinigungsanlagen.

VECLEAN HPC-MEGA darf, als verdünntes Produkt, über dem üblichen Öl-/Wasser Abscheider in die Kanalisation abgeführt werden.

Einsatzbereiche

VECLEAN HPC-MEGA wird hauptsächlich zur Beseitigung von Straßenschmutz und atmosphärischen Ablagerungen an Planenwagen, Tankwagen, LKWs und PKWs, Zügen, Containern, Behältern, und Kunststoff Aufbauten eingesetzt.

Gebrauchsanweisung

Niederdruckreinigungsapparatur

Bei Verwendung in Niederdruckreinigungsanlagen wie Niederdruck-Vormischtank oder Venturi-Einspritzsystemen reicht in fast allen Fällen eine Lösung von 2 bis 5 % aus. Nur in extremen Fällen ist eine höhere Konzentration von bis zu 10 % Lösung notwendig.

Die Produktlösung ist von unten nach oben aufzutragen (mittels Verdunstung). Im Idealfall wird eine gleichmäßige Benetzung der Oberfläche erzielt.

Nach einer Einwirkzeit von 5 bis 20 Minuten gründlich mit Wasser unter hohem Druck abspülen. Falls möglich heißes Wasser verwenden.

Extrem hohe Temperaturen sind, was die zu reinigenden Objekte anbetrifft, zu vermeiden. Sollte das Objekt jedoch längerer Zeit in der prallen Sonne gestanden haben und die Oberfläche erhitzt sein, muss zuerst die Oberflächentemperatur durch Spülen mit reichlichem Wasser gesenkt werden. Ohne die Temperatur zu senken besteht die Gefahr dass sich auf der Oberfläche eine Schicht vom eingetrockneten Reinigungsprodukt bildet.

Einsatz in Schaumreinigungssystemen

Bei Verwendung in Schaumreinigungssystemen wie speziellen Schaumreinigungspistolen und/oder Schaumkartuschen empfehlen wir, die Dosierung so einzustellen, dass am Sprühkopf eine Gebrauchskonzentration von 2 bis 5% erreicht wird.

Schäumen Sie das zu reinigende Objekt vollständig und sprühen Sie nach 5 bis 20 Minuten gründlich mit Hochdruckwasser.

Auch in diesem Fall sind Situationen mit extrem hohen Temperaturen zu vermeiden.

Direkteinspritzung in Hochdruckreinigern

Für den Einsatz in Hochdrucksprüheräten wird in der Regel eine 2 bis 5%-ige Lösung von VECLEAN HPC-MEGA dem sich im Dosiertank befindenden Wasser hinzugefügt. Im Falle einer Vorwäsche reicht eine 1%-ige Lösung aus.

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

Daraufhin wäre die Dosierung so einzustellen, dass am Sprühkopf der Hochdruckgeräte eine 0,05 bis 0,3 % Lösung des Produktes erreicht wird.

Abhängig vom Verschmutzungsgrad des zu reinigenden Objektes und/oder Außentemperatur wird eine Reinigungstemperatur von 20 bis 80 °C empfohlen. Nach dem Reinigungsverfahren mit klarem Wasser gründlich nachspülen.

Bei hartnäckigen Verschmutzungen ist es ratsam, das Produkt pur oder mit Wasser auf eine 10%-ige Lösung verdünnt auf das zu reinigende Fahrzeug/Objekt zu sprühen und nach einer Einwirkzeit von 5 bis 10 Minuten mit Wasser unter Hochdruck zu reinigen.

Produktmerkmale

Geeignet für Kunststoffe, Gummi, ausgehärtete Farben/Lacken 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.

Grüner Reiniger auf Basis verschiedener oberflächenaktiven Stoffen, Emulgatoren und Härtestabilisatoren (Salz).

Dichte (20 °C)	: 1,08
Flammpunkt	: nicht zutreffend
pH (1%-ige Lösung)	: 11,4

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