

# Veclean HPC-Mega

## Schuimreiniger en lagedruk reiniger voor het reinigen van alle transportmiddelen

- Geconcentreerd reinigingsproduct op basis van hoogwaardige detergënten
- Geschikt voor zware vervuilingen en veilig te gebruiken op kunststoffen, zeilen en bij lage concentraties ook op lichtmetalen (aluminium)
- Borstelen is normaliter niet nodig
- Laat een streeploze, glanslaag achter op het gedroogde oppervlak

## Inleiding

VECLEAN HPC-MEGA kan opgeschuimd en verneveld worden. De geur van het product is zeer aangenaam bij gebruik op de werkvloer. De aanwezige complexbinders voorkomen de verstopping van nozzles, leidingen en pompen in reinigingsapparatuur. VECLEAN HPC-MEGA mag in verdunde vorm via de olie- en waterafscheider op het riool geloosd worden.

## Toepassing

VECLEAN HPC-MEGA wordt voornamelijk toegepast voor het verwijderen van straatvuil en atmosferische aanslag (traffic-film) van huif-, tank-, vracht- en personenauto's, treinstellen, containers, opslagtanks en kunststof opbouwen.

## Gebruiksaanwijzing

### Lage druk reinigingsapparatuur

Bij gebruik in lagedruk reinigingsapparatuur zoals lagedruk voormengtank of venturi-injectie systemen volstaat in vrijwel alle gevallen een concentratie van 2 tot 5 % oplossing. Alleen in extreme gevallen is een hogere concentratie tot maximaal 10 % oplossing noodzakelijk.

Nevel de gebruiksverdunding in van onder naar boven. Tracht hierbij zorg te dragen voor een gelijkmatige bevochtiging van het oppervlak. Na een inwerktijd van 5 tot 20 minuten grondig afsproeien met water onder hoge druk, indien mogelijk warm water inzetten.

Vermijd situaties van extreem hoge temperatuur, bijvoorbeeld als het te reinigen object langdurig in de brandende zon heeft gestaan en het oppervlak een

zeer hoge temperatuur heeft, omdat dan het gevaar van indrogen van de reinigungsoplossing op het oppervlak onvermijdelijk is. In dergelijke gevallen adviseren wij om het oppervlak eerst met ruim water af te sproeien.

### Gebruik in schuimreinigingssystemen

Bij gebruik in schuimreinigingssystemen zoals speciale schuimreinigungs-lanzen en/of schuimkasten adviseren wij de dosering zo af te stellen, dat aan de sproeikop een gebruikconcentratie wordt bereikt van 2 tot 5 %. Schuim het te reinigen object volledig in en spuit na 5 tot 20 minuten grondig af met water onder hogedruk. Vermijd ook in dit geval situaties van extreem hoge temperatuur.

### Directe injectie in hogedruk reinigers

Voor gebruik in hoge druk spuitapparatuur wordt doorgaans een 2 - 5 % oplossing van VECLEAN HPC-MEGA in water in de doseertank aangemaakt. Bij voorwassen kan volstaan worden met een 1 % oplossing. Stel vervolgens de dosering zodanig af, dat er bij de sproeikop van de hogedruk apparatuur een 0,05 - 0,3 % oplossing wordt bereikt. De aanbevolen reinigingstemperatuur is 20 tot 80 °C, afhankelijk van de buitentemperatuur en de vervuilingsgraad. Na het opsproeien met de reinigungs-oplossing afsproeien met water.

Bij zeer hardnekkige vervuilingen is het aan te bevelen het product verdund tot een 10 %-ige oplossing op het te reinigen voertuig/ object te sproeien en na een inwerktijd van 5 - 10 minuten met water onder hoge druk schoon te sproeien.

**VECOM CHEMICALS Your chemical and industrial cleaning expert**

## Kenmerken

Geschikt voor gebruik op kunststoffen, rubber, uitgeharde verf/lak en de meeste metalen waaronder aluminium (m.u.v. geanodiseerd aluminium). Minder geschikt voor gebruik op tin, zink, gegalvaniseerd materiaal en op zinksilicaat coatings.

Groen reinigingsmiddel op basis van diverse oppervlakte actieve stoffen, vet-emulgerende bestanddelen en hardheidszoutenstabilisatoren.

Dichtheid (20 °C) : 1,08  
Vlampunt : geen  
pH (1% oplossing) : 11,4

## Veiligheidsinformatie

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden. Zie voor meer informatie over de samenstelling, de meest actuele veiligheidsgegevens en disclaimer het EG-veiligheidsinformatieblad (MSDS).

**VECOM CHEMICALS** Your chemical and industrial cleaning expert

De gegevens over onze producten zijn geheel vrijblijvend. Daar de toepassing buiten onze controle staat, kunnen wij voor de resultaten geen verantwoording nemen. Contactgegevens: sales@vecomchemicals.nl / +31 (0) 10 593 0203