

Vecostar® Truckwash

Het schittert weer op de weg

Volgnummer: PRD 2003/19

November 2003

Vol trots presenteert Vecom haar jongste telg van Car- & Truckwash producten, te weten Vecostar® Truckwash. Dit unieke product is het resultaat van een samenwerkingsverband tussen het Vecom laboratorium, (inter-) nationale onderzoekslaboratoria en bereidwillige afnemers van onze producten die ons hebben bijgestaan bij het uitvoeren van de vele veldtesten.

VECOSTAR® TRUCKWASH wordt voornamelijk toegepast voor de reiniging van auto's, vracht-, tank- en huifwagens, containers, treinstellen, opslagtanks, damwanden en kunststof opbouwen. Het kan zowel met behulp van hoge en lage druk apparatuur als manueel toegepast worden. Tijdens het gebruik zal een milde, aangename geur ontstaan.

Enkele voordelen van dit inventieve product zijn:

- ▶ Zeer groot reinigend vermogen, dus lage dosering
- ▶ Lange standtijd door een compacte schuimlaag
- ▶ Vuil wordt direct door de schuimlaag opgenomen
- ▶ Gemakkelijk afspoelbaar
- ▶ Laat een glanzend oppervlak achter
- ▶ Aantrekkelijk geprijsd



Tijdens het onderzoekstraject is met name de synergetische werking van de diverse oppervlakte actieve stoffen, bevochtigers en vetoplossende bestand-delen grondig onderzocht. Door selectieve toepassing van zeer actieve detergents, snelle bevochtigers en vetoplossende bestanddelen is het zelf-reinigende vermogen zeer groot. Na het opbrengen van de reinigingsvloeistof wordt het vuil direct door het schuim opgenomen en afgevoerd, waardoor een optimaal contact tussen het reinigingsmiddel en de wagen gewaarborgd blijft. Deze schuimlaag is uiteraard zeer gemakkelijk af te spoelen. Na het drogen ontstaat een glanzend oppervlak waardoor de wagen minder snel vuil wordt.

De aanwezige complexbinders voorkomen de verstopping van nozzles, leidingen en pompen van de reinigungsapparatuur. De aanwezige corrosie-inhibitoren zorgen voor probleemloos gebruik op de gebruikelijke constructie-materialen.

In vrijwel alle gevallen volstaat een concentratie van 2 – 3 %-ige oplossing. Breng de gebruiksooplossing van onder naar boven aan. Zorg hierbij voor een gelijkmatige bevochtiging van het oppervlak. Na een inwerktijd van enkele minuten grondig afspreiten met water onder hoge druk; indien mogelijk warm water gebruiken.

EIGENSCHAPPEN

Dichtheid (20 °C) : 1,065
pH (1% oplossing) : 10,3 – 10,8

Auteur: ing. J.P. Lange (Research & Development)
Reacties en/of vragen: e-mail: tb@vecom.nl of telefoon: +31 (0)10-5930299