

# Steam Clean Bio

## Geconcentreerde hoge drukreiniger voor verwijdering van petrochemische afzettingen in bundels, tanks en andere procesinstallaties

- Bevat geen logen
- Veilig te gebruiken op kunststoffen, meeste metalen
- Heeft door de uitgekiende selectie van grondstoffen geen negatieve invloed op de werking van olie-waterafscheiders en biologische afvalwaterzuiveringen

## Toepassing

STEAMCLEAN BIO is ontwikkeld, waarbij het hergebruik van het spoelwater grondig is onderzocht. Door de keuze van matig schuimende is het mogelijk om het spoelwater, na biologische zuivering, weer te gebruiken. STEAMCLEAN BIO kan opgebracht worden middels hoge en lage druk apparatuur. Tevens geschikt voor manueel gebruik. De geur van het product is nagenoeg afwezig bij gebruik op de werkvloer. De aanwezige complexbinders voorkomen de verstopping van nozzles, leidingen en pompen in reinigingsapparatuur.

Na gebruik en verdunning (afspuiten) mag over het algemeen via de olie/water separator op het riool geloosd worden. Uiteraard dienen de gemeentelijke bepalingen hierbij in acht worden genomen.

Geschikt voor gebruik op kunststoffen, rubber, uitgeharde verf/lak en de meeste metalen. Minder geschikt voor gebruik op tin, zink en gegalvaniseerd materiaal en aluminium.

## Gebbruiksaanwijzing

### Directe injectie in hogedruk reinigers

Voor gebruik in hoge druk spuitapparatuur wordt doorgaans een 5 - 10 %-ige oplossing van STEAMCLEAN BIO in water in de doseertank aangemaakt. Bij voorvassen kan volstaan worden met een 3 %-ige oplossing. Stel vervolgens de dosering zodanig af, dat er bij de sproeikop van de hogedruk apparatuur een 0,05 - 0,3 %-ige oplossing wordt bereikt.

De aanbevolen reinigingstemperatuur is 20 tot 80 °C, afhankelijk van de buitentemperatuur en de vervuilingsgraad. Na het opspuiten met de reinigungsoplossing afspuiten 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 spuiten.

### Lage druk reinigungsapparatuur

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

Nevel de gebruiksverdunning 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 afspuiten met water onder hoge druk, indien mogelijk warm water inzetten.

### Algemeen

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 koud water af te spuiten.

**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

## Kenmerken

Licht geel reinigingsmiddel op basis van diverse oppervlakte actieve stoffen, vet-emulgerende bestanddelen en hardheidszouten-stabilisatoren.

Kleur	: licht geel
Dichtheid (20°C)	: ca. 1,03 Kg/l
pH conc.	: ca. 12,8
Vlampunt (Closed Cup)	: n.v.t.

## 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](mailto:sales@vecomchemicals.nl) / +31 (0) 10 593 0203

[www.vecomchemicals.nl](http://www.vecomchemicals.nl)