



TIX STEAM CLEAN BIO

Tix Steam Clean Bio is een geconcentreerde hogedrukreiniger voor verwijdering van petrochemische afzettingen in réservoirs, tanks en andere procesinstallaties.

VOORDELEN

- Werkzame stoffen zijn hoogwaardige detergents (zeep).
- Bevat geen logen (geen gevarensymbool op verpakking).
- Veilig te gebruiken op kunststoffen en lichtmetalen (aluminium).
- Lakken worden ook op lange termijn niet aangetast.
- Matige schuimvorming, waardoor het hergebruik van het spoelwater geen schuimproblemen geeft.
- Niet ontvlambaar, niet zelfontbrandend en niet explosiegevaarlijk.
- Heeft door de selectie van grondstoffen geen negatieve invloed op de werking van olie-waterafscheiders en biologische afvalwaterzuiveringen.

TOEPASSINGEN

Tix Steam Clean Bio wordt toegepast voor de verwijdering van petrochemische afzettingen in réservoirs, tanks & andere procesinstallaties. Wordt vooral toegepast in de tankcleaning & scheepvaart.

GEBRUIKSAANWIJZING

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 voorwassen 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.





TIX STEAM CLEAN BIO

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 %-ige oplossing. Alleen in extreme gevallen is een hogere concentratie tot maximaal 10 % oplossing noodzakelijk.

Nevel de gebruiksverduunning 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 afsprengen 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 koud water af te sproeien.

EIGENSCHAPPEN

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 en gegalvaniseerd materiaal.

Licht geel reinigungsmiddel op basis van diverse oppervlakte actieve stoffen, vet-emulgerende bestanddelen en hardheidszoutenstabilisatoren.

- Dichtheid (20°C) : 1,03
- Vlampunt (PMCC) : geen
- pH : (1% oplossing) : 10,9

AARD VAN DE GEVAREN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

Zie het veiligheidsinformatieblad.

Beschikbaar in 10L, 25L, 200L & IBC

De gegevens over onze producten zijn geheel vrijblijvend. Daar de toepassing buiten onze controle staat, kunnen wij voor de resultaten geen verantwoording nemen.