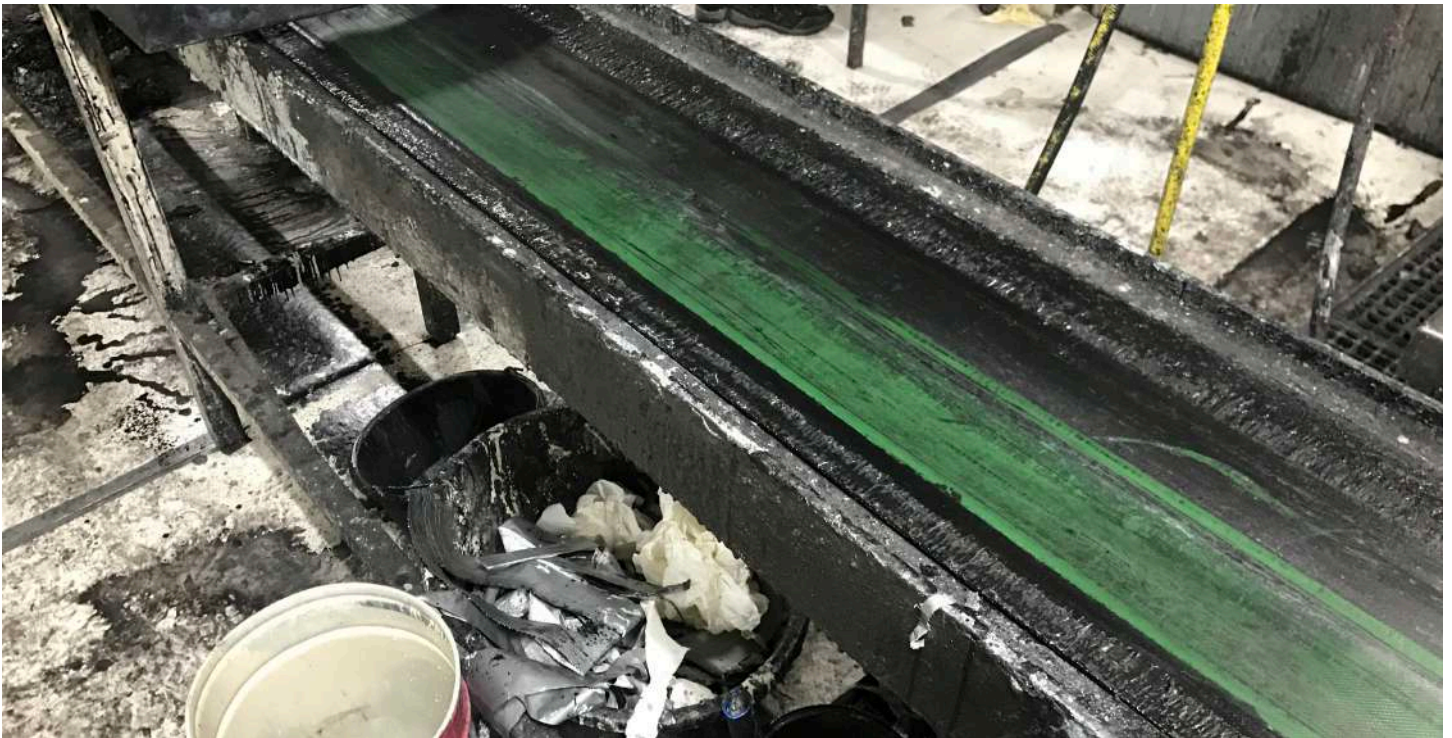


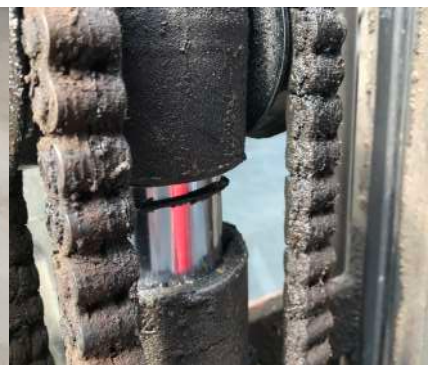
JS Oil Remover

Natuurlijke ontvetter met oplos versterker



Bijzondere voordelen

- Veilig op vrijwel elke ondergrond
- Voor zowel vloeren en wanden als machines
- Breekt de moleculaire structuur van vuil en vet af
- Reinigt en ontvet ook tentzeil.



Technische specificaties

Toepassingsmogelijkheden:

JS Oil Remover is een krachtige innovatieve alkalische reiniger en bevat een krachtige samenstelling van biologische afbreekbare oplosmiddelen en penetranten.

JS Oil Remover verwijdert eenvoudig atmosferische vervuiling zoals vetten, straatvuil, nicotine, zouten, vingertesten, roetdeeltjes etc en laat geen residu achter. Kan gebruikt worden op gereedschappen, metalen, kunststoffen, machines, kettingen, zeilen etc.

Gebruikersaanwijzing

1. JS Oil Remover aanbrengen met een kwast, spons, pad, nevelspuit (grove druppel), foamlans of dompelen in de verhouding 1:10 of 1:20 vermengd met water.
2. Gebruik bij hardnekkige aanslag op gladde ondergronden een pad of borstel.
3. Spoel na voldoende inwerktijd het oppervlak goed na met water, voorkom voortijdig indrogen.
4. Herhaal de behandeling indien nodig.

Aandachtspunten:

- Plaats altijd een referentieproef op de te behandelen ondergronden teneinde zowel de hechting als het esthetisch resultaat te beoordelen.
- Niet gebruiken op onbehandeld bruut aluminium, en testen op verf en lak.
- Kan via olie/waterafscheider geloosd worden

Bijzondere voordelen:

- Veilig op RVS en vrijwel elke ondergrond.
- Voor vloer, wand en machines
- Breekt de moleculaire structuur van vuil en vet af.

Eigenschappen:

Fysieke eigenschappen:	Vloeistof
Kleur:	Kleurloos
Reuk:	Nauwelijks
pH:	8,2(gemeten in 10% oplossing)
Afbreekbaarheid:	100% Biologisch afbreekbaar (conform verordening EG 648/2004)

Gevarensymbolen en H& P zinnen (CLP):

Waarschuwing. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Draag oogbescherming, beschermende handschoenen. Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.
Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.



Emballage en bedrijfsafval:

Behandelen als bedrijfsafval conform de geldende wettelijke regelgeving. Opvang van proceswater conform de geldende plaatselijke verordeningen.
Deze informatie is gebaseerd op laboratorium en praktijkervaringen. Bij toepassing en gebruik dient men zich strikt te houden aan het geen in de technische productinformatiebladen en MSDS bladen staat omschreven. De door ons verstrekte adviezen leiden nimmer tot enige aansprakelijkheid. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.