

JS 920

Sterke alkalische reiniger voor milde tot zeer zware vervuilingen



Bijzondere voordelen

- Werkt snel en effectief
- Veilig in gebruik
- 1 product breed inzetbaar
- Reinigt plantensappen en harsen



Technische specificaties

Toepassingsmogelijkheden:

JS 920 is een sterk alkalisch reinigingsmiddel en uitermate geschikt voor toepassingen op sterk vervuilde oppervlakken, waaronder kunststoffen en gelakte onderdelen.

Het verwijdert de zware aanslag van roet, nicotine, kaarsen, uitlaatgassen, straatvuil, verkeersvuil etc.

Ook is het geschikt voor het ontvetten van vloeren en wanden, granolmuren, metselwerk, kozijnen, motoren, machines, machineonderdelen, ovens, BBQ's, velgen, boten, tuinmeubelen, vlekken in bekleding en stoffen.

JS 920 tast staal, legeringen en kunststoffen niet aan.

Tevens het perfecte product voor: zonwering, kunststof kozijnen, caravans, tuinmeubelen, PVC tenten en zeilen, PVC zwembaden, serres, dakgoten en hout.

Gebruikersaanwijzing

1. Afhankelijk van de vervuiling verdund of onverdund in sprayen of aanbrengen met een spons, enkele minuten in laten werken en met schoon water naspoelen.
2. Verdunningen van 1:5 tot 1:50 afhankelijk van de aard van de vervuiling.
3. In pure of zeer sterke vorm kan JS 920 gelakte delen aantasten.

Aandachtspunten:

- Plaats altijd een referentieproef op de te behandelen ondergronden teneinde zowel de hechting als het esthetisch resultaat te beoordelen.
- JS 920 kan in pure of sterke vorm gelakte delen aantasten

Bijzondere voordelen:

- Een product voor de meest voorkomende ontvettende reinigings handelingen.
- Pakt alle organische vervuilingen veilig en snel aan.

Eigenschappen:

Fysieke eigenschappen:	Vloeistof
Kleur:	Geel
Reuk:	Fris
pH:	13
Afbreekbaarheid:	100% Biologisch afbreekbaar
Type:	Biologische oppervlakte actieve stoffen, alkalien en ontharders

Veiligheidsinformatie

Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Oogbescherming, beschermende handschoenen dragen. 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.