

## JS 930

*Krachtige, innovatieve en alkalische reiniger*



### *Bijzondere voordelen*

- Volledig oplosbaar in water.
- Lost de kleeflaag van vet of vuil gemakkelijk op.
- Heeft een driezijdige werking waardoor het hardnekkige vuil gemakkelijk verwijderd.



### Technische specificaties

#### Toepassingsmogelijkheden:

JS 930 is een krachtige innovatieve alkalische reiniger en bevat een krachtige samenstelling van oppervlakte actieve stoffen, penetranten en detergenten, die de moleculaire structuur van de vuil en vet aanslag kunnen afbreken, zonder schade aan het oppervlak zelf te veroorzaken.

JS 930 werkt ook in het geval van extreem vastzittende opgehoopte vetlagen en vuil. JS 930 is een revolutionair alkalisch reinigingsproduct dat uitermate geschikt is voor gebruik op bijvoorbeeld industriële vloeren en wanden. JS 930 werkt opgehoopte vet en vuillagen gemakkelijk op.

Door de laagschuimende eigenschappen is het toepasbaar in boenschrobmachines.

#### Gebruikersaanwijzing

1. JS 930 aanbrengen met een kwast, spons, pad, nevelspuit (grove druppel), foamlans of boenschrobmachine in de verhouding 1:5 tot 1:80 (vermengd met warm water). Bescherm vocht gevoelige ondergronden voor applicatie.
2. JS 930 ca. 1 tot 2 minuten laten inwerken (voorkom voortijdig indrogen) en gebruik bij hardnekkige aanslag op gladde ondergronde JS N-Crème.
3. Spoel na voldoende inwerktijd het oppervlak eerst goed met onder gepaste druk stromend water.
4. Herhaal de behandeling indien nodig.

#### Materiaalverbruik:

- Lichte tot matige vervuiling: 1:50 - 1:80
- Matige tot zware vervuiling: 1:20 - 1:50
- Zware vervuiling: 1:5 - 1:10

Het bovengenoemde verbruik is indicatief en dient proefondervindelijk vastgesteld te worden.

#### Aandachtspunten:

- Plaats altijd een referentieproef op de te behandelen ondergronden teneinde zowel de opname als het esthetisch resultaat te bepalen.

#### Bijzondere voordelen:

- Werkt gemakkelijk ook in het geval van extreem vastzittende opgehoopte vetlagen en vuil.
- Is niet brandbaar en volledig in water oplosbaar.
- Breekt door de krachtige samenstelling de moleculaire structuur van vuil af.
- Lost de kleeflaag, waarmee vet, vuil en oxidatieproducten zich aan het oppervlak vast hechten op, dringt er diep in en emulgeert deze vuildeeltjes, daarna dispegeert de vervuiling door het reinigingsproduct, zodat deze op een eenvoudige wijze verwijderd kunnen worden.

#### Eigenschappen:

Kleur:	Blauw
Reuk:	Citrusvruchten
pH Oplossing:	9,6 (10%)
Type:	Biologisch afbreekbaar laagschuimende oppervlakte actieve stoffen, alkaliën, schuimremmers en ontharders.
Afbreekbaarheid:	100% Biologisch afbreekbaar (Conform verordening EG 648/2004)
Dichtheid:	1190 g/cm <sup>3</sup>

#### Gevarensymbolen en H& P zinnen (CLP):

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Damp, gas, nevel niet inademen Na het werken met dit product grondig wassen. Beschermende handschoenen, beschermende kleding, gelaatsbescherming dragen. NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken. BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken — huid met water afspoelen/ afdouchen. NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.



#### 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.