

## JS 910 VV

*Alkaliën en basische vervangende reiniger*



### *Bijzondere voordelen*

- Geen corrosieve of agressieve eigenschappen
- Volledig wateroplosbaar
- Geen H&P zinnen
- Volgens FDA: 100% biologisch afbreekbaar





Innovation in cleaning and protection

### Technische specificaties

#### Toepassingsmogelijkheden:

JS 910 VV is een revolutionair innovatief alkaliën en basen vervangend reinigingsproduct op basis van waterstofverbindingen en bevat geen corrosieve en bijtende basen of logen.

JS 910 VV is speciaal ontwikkeld voor het doeltreffend en vooral veilig verwijderen van organische en biologische verontreiniging, van machines, vloeren, werktafels en allerlei ondergronden in een voedselverwerkende omgeving.

JS 910 VV is in het bezit van een Triple Nul HMIS score. JS 910 VV is veilig toepasbaar voor de gebruiker, omgeving en omliggende bouwdelen en (reinigings-) apparatuur.

#### Gebruikersaanwijzing

1. JS 910 VV aanbrengen met kwast, spons of pad in de verhouding puur tot max.1:30 (vermengd met warm water).
2. Gebruik bij hardnekkige aanslag op gladde ondergronden een witte non-abrasieve schuur pad in combinatie met JS N-Crème.
3. Laat JS 910 VV enkele minuten tot maximaal 10 minuten inwerken (afhankelijk van de buitentemperatuur), doch laat het product niet indrogen.
4. Spoel het oppervlak hierna goed na met overvloedig water onder lage druk.
5. 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.
- Bij de verwerking van JS 910 VV is het dragen van handschoenen en gelaatsbescherming sterk aan te raden. Dit ondanks het ontbreken van H & P zinnen, bij langdurig gebruik kan de huid uitdrogen.

#### Bijzondere voordelen:

- Heeft de sterk werkende reinigende werking van alkalische en basische reinigers, maar heeft niet de corrosieve en agressieve eigenschappen en is non-toxisch voor mens en milieu.
- Wordt door de U.S. EPA beschouwd als veilig en is 100% biologisch afbreekbaar.
- Heeft geen H en P zinnen als mede geen gevaren symbolen.
- Verwijdert zonder problemen hardnekkige organische en atmosferische verontreinigingen van vrijwel alle ondergronden, waarbij de ondergronden niet worden aangetast.
- Is volledig in water oplosbaar.

#### Eigenschappen:

Fysieke eigenschappen:	Vloeistof
Kleur:	Geel / Oker
Reuk:	Zacht
Afbreekbaarheid:	Biologisch 100%
Brandbaar:	Onbrandbaar
pH:	Geen *

\* None, In-Vitro tests < 0,4 with regards to corrosion, EU method B.4. / Draize method/OECD Guidelines for Testing Chemicals Sec. 404 / complies requirements OECD Principles of GLP.



#### Veiligheidsinformatie

JS 910 VV is niet ingedeeld conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP). Het dragen van PBM's wordt echter ten allen tijden geadviseerd. Raadpleeg hiervoor het MSDS blad.

#### 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.