

## JS 300 ECO

*Krachtige en zuur vervangende reiniger*



### *Bijzondere voordelen*

- Sterke reinigende werking
- Biologisch afbreekbaar
- Geen etsende werking





Innovation in cleaning and protection

### Technische specificaties

#### Toepassingsmogelijkheden:

JS 300 ECO is een revolutionair innovatief en zuur vervangend reinigingsproduct op basis van waterstofverbindingen die de werking van zout-, en sulfamidenzuur bevattende reinigingsproducten overtreft.

JS 300 ECO is speciaal ontwikkeld voor het doeltreffend en veilig verwijderen van hardnekkige anorganische, atmosferische en minerale vervuiling, ijzerfosfaat, calciumcarbonaten en andere aanslag op metselwerk, beton, natuursteen, glas, damwand panelen, RVS etc.

#### Gebruikersaanwijzing

1. JS 300 ECO aanbrengen met kwast, spons op pad in de verhouding puur tot 1:10.
2. Bij hardnekkige aanslag eventueel ondersteunen met Reinigingspasta en een witte 3m pad.
3. Tot 10 minuten in laten werken (niet laten indrogen)
4. Goed naspoelen met water.

#### Aandachtspunten:

- Plaats altijd een referentieproef op de te behandelen ondergronden teneinde zowel de opname als het esthetisch resultaat te bepalen.
- NIET GEBRUIKEN OP VERZINKTE ONDERDELEN OF OBJECTEN!

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

- Heeft de sterk reinigende werking van conventionele zure reinigers, maar niet de corrosieve, niet gereguleerde eigenschappen en is non-toxisch voor mensen, omgeving en natuur.
- Wordt door de U.S. EPA beschouwd als veilig, is volledig 100% biologisch afbreekbaar en heeft geen H & P zinnen alsmede geen gevarensymbolen.
- Verwijdert zonder problemen hardnekkige anorganische, atmosferische en minerale verontreinigingen van vrijwel alle ondergronden, waarbij zowel de kleur als ook de ondergrond en niet worden aangetast.
- Heeft mits gebruikt en verdund volgens voorschrift, geen etsende werking op glas, gegalvaniseerde materialen, aluminium, kunststoffen, en rubber.

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

JS 300 ECO 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.