

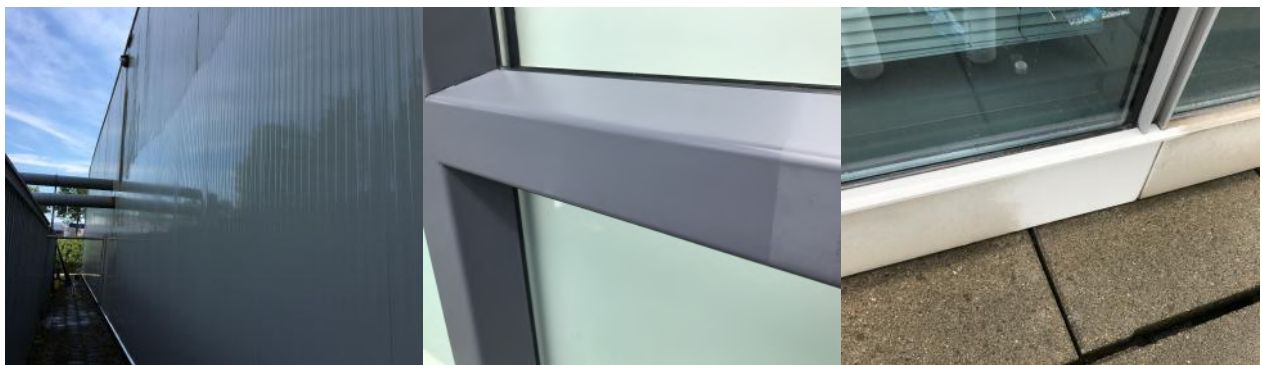
## JS CleanShine

*Een geconcentreerd reinigingsproduct met conserverende eigenschappen*



### *Bijzondere voordelen*

- Geeft een hernieuwde glans zonder poetsen
- Lost volledig op in water
- Bereik tot in de poriën
- Laat een dun beschermlaagje achter



### Technische specificaties

#### Toepassingsmogelijkheden:

JS CleanShine is een geconcentreerd reinigingsproduct met conserverende eigenschappen geschikt voor het verwijderen van atmosferische en biologische verontreiniging van RVS, gemoffeld en geanodiseerd aluminium, (gecoate) metalen ondergronden, plastic, formica, glas, etc.

Door de conserverende eigenschappen past dit product uitstekend binnen een MJOP.

#### Gebruikersaanwijzing:

1. De te behandelen ondergronden eerst afspoelen om losse en krassende verontreiniging te verwijderen.
2. Hierna kan JS CleanShine in een verhouding van 1: 5 tot 1: 30 (afhankelijk van de verontreiniging) rechtstreeks op een natte te behandelen ondergrond worden aangebracht. Dit d.m.v. een doek, spons of, bij grotere oppervlakken een triggerspray of doseerunit van een hogedrukreiniger.
3. Vuil aanslag verdwijnt snel door licht wrijven met spons of doek.
4. Na applicatie de ondergrond grondig naspoelen met water.

#### Materiaalverbruik:

Afhankelijk van de technische onderhoudsconditie en poreusheid van de ondergrond circa 25 - 50 m<sup>2</sup> per liter.

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

#### Aandachtspunten:

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

#### Bijzondere voordelen:

- Door de unieke combinatie van diverse synthetische zepen en ingrediënten geeft JS CleanShine na afspoelen een vernieuwende glans zonder poetsen.
- JS CleanShine lost volledig op in water, onthard het water, verwijdert vuil en is veilig voor de ondergrond (glas, rubber, lakken etc.).
- Door de speciale penetranten bereikt JS CleanShine de vervuiling tot in de poriën.
- JS CleanShine laat een dun laagje van beschermende wassoorten achter die bovendien vuilafstotend werkt.

#### Eigenschappen:

Kleur:	Donker Oranje
Reuk:	Karakteristiek
Type:	Een mengsel van biologisch afbreekbare synthetische zepen, wassoorten en penetranten met acrylglass
pH:	8,6 - 8,8,9(gemeten in 10% oplossing)
Afbreekbaarheid:	Biologisch afbreekbaar
Dichtheid:	1,1 g/cm <sup>3</sup>

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

H-Zinnen:

- H315 - Veroorzaakt huidirritatie
- H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

P-Zinnen:

- P280 - beschermende handschoenen, oogbescherming, gelaatsbescherming dragen
- P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen
- P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
- P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen
- P332+P313 - Bij huidirritatie: een arts raadplegen

#### 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.

