

# PreCare<sup>®</sup> CleanShine

## Technische Product Informatie

### Toepassingsmogelijkheden:

PreCare<sup>®</sup> 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 van PreCare<sup>®</sup> CleanShine is het ideaal voor periodiek onderhoud of binnen een gevelonderhoudsprogramma.

### Gebruiksaanwijzing:

1. De te behandelen ondergronden eerst afspoelen om losse en krassende verontreiniging te verwijderen.
2. Hierna kan PreCare<sup>®</sup> 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, mate van vervuiling en type ondergrond circa 25-50 m<sup>2</sup> per liter.

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

### Aandachtspunten voor de applicatie:

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 PreCare<sup>®</sup> CleanShine na afspoelen een vernieuwende glans zonder poetsen.
- PreCare<sup>®</sup> 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 PreCare<sup>®</sup> CleanShine de vervuiling tot in de poriën.
- PreCare<sup>®</sup> CleanShine laat een dun laagje van beschermende wassoorten achter die bovendien vuilafstotend werkt.

### Eigenschappen:

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

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



**GHS05**  
Gevaar

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.

PreCare<sup>®</sup> CleanShine maakt deel uit van onze PreClean<sup>®</sup>, PreCare<sup>®</sup>, PreTagg<sup>®</sup> en PreSpec<sup>®</sup> productlijnen ontwikkeld voor het reinigen en conserveren van alle voorkomende bouwmaterialen, raadpleeg bij specifieke vragen en toepassingen alsmede voor de actuele TDS en MSDS bladen onze website [www.ccp.nl](http://www.ccp.nl)

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.

Publicatiedatum: 1 juni 2019