

# CLEANWEB®

## Technische Product Informatie:

### Toepassingsmogelijkheden:

CLEANWEB® is een volledig reversibel reinigings-, en conserveringsproduct dat wordt o.a. toegepast voor het reinigen en tijdelijk conserveren (beschermen tegen hernieuwde verontreiniging) van vrijwel alle ondergronden (in de open lucht) tegen verontreiniging door o.a. atmosferische en seizoensgebonden biologische vervuiling. Door de unieke conserverende en verkregen zelfreinigende eigenschappen beschermt CLEANWEB® objecten tegen hernieuwde aanhechting van verontreiniging, CLEANWEB® wordt met name toegepast op moeilijk bereikbare plaatsen van gebouwen, vaartuigen en constructies.

### Unieke 4-voudige werking van CLEANWEB® :

1. Voorreinen door het oplossen van hardnekkige vervuiling zoals bij voorbeeld door atmosferische en seizoensgebonden biologische vervuiling (insecten fecaliën, spinnenrag etc.).
2. Afbreken van organische verontreiniging door de in het product aanwezige unieke zelfreinigende bestanddelen. 3. Werkt preventief.
3. Afbreken van organische verontreiniging door de in het product aanwezige unieke zelfreinigende bestanddelen.
4. Tijdelijke bescherming van objecten tegen hernieuwde verontreiniging door bijvoorbeeld atmosferische en seizoensgebonden biologische vervuiling (insectenfecaliën van vliegen, muggen en wespen, spinnenrag) etc..

### Gebruiksaanwijzing:

1. Verwijder eerst handmatig alle losse vervuiling zoals zand etc, en aanwezige insecten, (spinnen niet doden, beschermd diersoort) evenals spinnenrag (met een ragebol) van de te behandelen ondergrond.
2. CLEANWEB® voor gebruik goed schudden.
3. CLEANWEB® met leidingwater verdunt, met drukspuit (grove druppel) toepassen.  
Bij extreme vervuiling: 1:1  
Bij sterke vervuiling: 1:2  
Bij normale vervuiling: 1:3
4. Behandel alle zichtbare delen en besteedt vooral extra zorg aan alle kieren/naden, niet beregende delen en rondom buitenverlichting.
5. Overtollige vloeistof(druppels) verwijderen om vlek- en streepvorming op de behandelde ondergrond te voorkomen, Na 24 uur resterende vervuiling geheel verwijderen hierna kan het gevelglas en niet te behandelen ondergronden met schoon water worden afgenomen. (niet met hoge druk spuitapparatuur).
6. Deze toepassing waar nodig herhalen, minimaal 2 x per jaar uitvoeren. Aanbevolen 1x in de periode april/mei/juni en 1x in de periode juli/augustus/september.
7. Voor specifieke toepassingen of specifieke situaties; raad pleeg uw adviseur.

### Aandachtspunten voor de applicatie:

Plaats altijd een referentieproef op de te behandelen ondergronden teneinde zowel de werking als ook de esthetische resultaten te bepalen.

### Opmerkingen:

- Raadpleeg voor gebruik van dit product altijd de TDS en MSDS bladen.
- CLEANWEB® is oplosbaar in water, en goed biologisch afbreekbaar.
- CLEANWEB® heeft geen etsende werking op glas, RVS, steen, rubber, trespas, lak en kunststof.
- Op polycarbonaat altijd eerst (op een referentie stukje uit het zicht) uitproberen om te bepalen of het eventueel wordt aangetast, nieuw schilderwerk minimaal 5 weken laten uitharden voor u CLEANWEB® gaat toepassen.
- CLEANWEB® niet toepassen bij warm weer (> 25 gr. C.) en/of zeer warme of direct door de zon beschenen ondergronden (te snelle verdamping van het product).
- CLEANWEB® kan (in hogere concentraties) een zichtbaar residu achterlaten.
- CLEANWEB® bevat voornamelijk organische, natuurlijke of natuuridentieke ingrediënten.
- CLEANWEB® is tot 6 maanden werkzaam, afhankelijk van detaillering, weersinvloeden en verontreinigingsbelasting .

### Gevarensymbolen en H & P zinnen:



**GHS07**

#### Waarschuwing

H-Zinnen	: H315 - Veroorzaakt huidirritatie : H317 – Kan een allergische huidreactie veroorzaken
P-Zinnen	: P280 – Beschermende handschoenen dragen. : P333+P313 – Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. : P337+P313 – Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. : P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

### Eigenschappen:

Uiterlijk	: Lichte troebele vloeistof
Kleur	: Kleurloos tot lichtgeel
Geur	: Karakteristiek
pH	: 5,6, Gemeten in een 10% oplossing
Dichtheid	: 1,01 kg/l

CLEANWEB® maakt deel uit van onze productenlijn ontwikkelt 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.arlaservices.nl](http://www.arlaservices.nl)

Deze informatie is gebaseerd op laboratorium en praktijkervaringen. Bij toepassing en gebruik dient men zich strikt te houden aan hetgeen in de technische productinformatiebladen en MSD 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.