

Technische Product Informatie

Toepassingsmogelijkheden:

Cleanweb® is een krachtig reinigingsproduct dat o.a. wordt toegepast voor het reinigen van vrijwel alle type ondergronden tegen spinnen en insecten vervuiling.

Door de unieke zelfreinigende eigenschappen reinigt Cleanweb® objecten/woningen/woonboten/woningen/woonarken/boten tegen spinnen en insecten vervuiling zoals bijv. spinnen rag en andere insecten vervuiling.

Unieke 4-voudige werking van Cleanweb®:

1. Voorreinigen door het oplossen van hardnekkige vervuiling zoals bijvoorbeeld atmosferische en seizoensgebonden biologische vervuiling (vogel- en/of insectenfecaliën, spinnen rag etc.).
2. Afbreken van organische verontreiniging door de in het product aanwezige unieke zelfreinigende bestanddelen.
3. Oxidatie van anorganische vervuiling zoals kalk en atmosferische vervuiling.
4. Schoonmaken en schoonhouden van objecten tegen hernieuwde verontreiniging door atmosferische en seizoensgebonden biologische vervuiling (insectenfecaliën van vliegen, muggen en wespen, spinnen rag) etc.

Gebruiksaanwijzing:

1. Verwijder eerst handmatig alle spinnen aanwezige insecten, (spinnen niet doden, beschermd diersoort) evenals spinnen rag (met een ragebol) van de te behandelen ondergrond.
2. Cleanweb® voor gebruik goed schudden. Cleanweb® met leidingwater verdunt, met drukspuit (grove druppel) toepassen.
3. Bij extreme vervuiling: 1:1, Bij sterke vervuiling: 1:2, Bij normale vervuiling: 1:3 (meest toegepast)
4. Behandel alle zichtbare delen en besteedt vooral extra zorg aan alle kieren/naden, niet beregende delen en rondom buitenverlichting.
5. Waar mogelijk 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 hogedruk apparatuur).
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; raadpleeg uw adviseur.

Aandachtspunten voor de applicatie:

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

Eigenschappen:

Uiterlijk:	Lichte troebele vloeistof
Kleur:	Licht geel
Reuk:	Karakteristiek
pH-oplossing:	5,6 gemeten in een 10% oplossing
Dichtheid:	1,01 kg/l

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 achter laten.
- Cleanweb® bevat voornamelijk, organische, natuurlijke of natuur identieke ingrediënten.
- Cleanweb® is tot 6 maanden werkzaam, afhankelijk van detaillering, gebied ligging opbject, weersinvloeden en verontreinigingsbelasting.

Gevarensymbolen en H & P zinnen (CLP):



GHS07
Waarschuwing

H-Zinnen:	H317 – Kan een allergische huidreactie veroorzaken
P-Zinnen:	P280 – Beschermende handschoenen, Oogbescherming, Gelaatsbescherming, Beschermende kleding dragen.
P302+P352 –	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P333+P313 – P362+P364 –	Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
EUH208 –	Bevat ISOMENTHONE. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Emballage en bedrijfsafval:

Behandelen als bedrijfsafval conform de geldende wettelijke regelgeving. Opvang van proceswater conform de geldende plaatselijke verordeningen.

Bij toepassing en gebruik dient men zich strikt te houden aan het gaan 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: 21 juli 2020