

## Technische Produktinformationen

### Anträge:

Cleanweb® ist ein leistungsstarkes Reinigungsprodukt, das unter anderem zur Reinigung nahezu aller Arten von Oberflächen gegen Spinnen und Insektenbelästigung eingesetzt wird. Aufgrund seiner einzigartigen selbstreinigenden Eigenschaften reinigt Cleanweb® Objekte / Häuser / Hausboote / Häuser / Hausboote / Boote gegen Spinnen und Insektenverschmutzung wie Spinnenlappen und andere Insektenverschmutzung.

### Einzigartige 4-fache Bedienung von Cleanweb®:

1. Vorreinigung durch Auflösung hartnäckiger Verschmutzungen wie atmosphärische und saisonale biologische Verschmutzung (Vogel- und/oder Insektenfäkalien, Spinnenlappen usw.).
2. Abbau organischer Verunreinigungen durch die einzigartigen selbstreinigenden Komponenten im Produkt.
3. Oxidation von anorganischen Verschmutzungen wie Kalk und Luftverschmutzung.
4. Reinigung und Sauberhaltung von Gegenständen vor erneuter Kontamination durch atmosphärische und saisonale biologische Verschmutzung (Insektenfäkalien von Fliegen, Moskitos und Wespen, Spinnenlappen) usw.

### Manuell:

1. Entfernen Sie zuerst manuell alle vorhandenen Insekten (Spinnen töten nicht, geschützte Arten) sowie Spinnenlappen (mit einem Wutball) von der zu behandelnden Oberfläche.
2. Schütteln Sie Cleanweb® vor Gebrauch gut. Cleanweb® mit Rohrwafer verdünnt, mit Drucksprüher aufgetragen (grober Tropfen).
3. Bei extremer Verschmutzung: 1:1, bei starker Verschmutzung: 1:2, bei normaler Verschmutzung: 1:3 (am häufigsten verwendet)
4. Behandeln Sie alle sichtbaren Teile und achten Sie besonders auf alle Risse / Nähte, nicht bewässerte Teile und die Außenbeleuchtung.
5. Entfernen Sie nach Möglichkeit überschüssige Flüssigkeit (Tropfen), um Flecken- und Streifenbildung auf der behandelten Oberfläche, nach 24 Stunden vollständiger Entfernung des verbleibenden Schmutzes können das Fassadenglas und die nicht behandelbaren Oberflächen mit sauberem Wasser entfernt werden. (nicht mit Hochdruckgeräten).
6. Wiederholen Sie diese Anwendung bei Bedarf mindestens 2 Mal pro Jahr. Empfohlen 1x im Zeitraum April/Mai/Juni und 1x im Zeitraum Juli/August/September.
7. Für bestimmte Anwendungen oder spezifische Situationen; Wenden Sie sich an Ihren Berater.

### Besondere Punkte für die Anwendung:

Führen Sie immer einen Referenztest auf den zu behandelnden Oberflächen durch, um sowohl das ästhetische als auch das technische Ergebnis zu bestimmen.

### Eigenschaften:

Aussehen:	Leicht trübe Flüssigkeit
Farbe:	Hellgelb
Geruch:	Charakteristisch
pH-Lösung:	5,6 gemessen in einer 10%igen Lösung
Dichte:	1,01 kg/l

### Kommentare:

- Konsultieren Sie immer die TDS- und MSDS-Blätter, bevor Sie dieses Produkt verwenden.
- Cleanweb® ist wasserlöslich und gut biologisch abbaubar.
- Cleanweb® hat keinen Ätzeffekt auf Glas, Edelstahl, Stein, Gummi, Trespa, Lack und Kunststoff.
- Probieren Sie Polycarbonat immer zuerst aus (auf einem Referenzstück außer Sichtweite), um festzustellen, ob es möglicherweise betroffen ist, lassen Sie den neuen Lack mindestens 5 Wochen lang aushärten, bevor Sie Cleanweb® auftragen.
- Cleanweb® nicht bei heißem Wetter (> 25 gr. C.) und/oder sehr warmen oder direkt sonnenbeschienenen Oberflächen (zu schnelles Verdampfen des Produkts) auftragen.
- Cleanweb® kann sichtbare Rückstände hinterlassen (in höheren Konzentrationen).
- Cleanweb® enthält hauptsächlich biologische, natürliche oder naturidentische Inhaltsstoffe.
- Cleanweb® ist bis zu 6 Monate aktiv, abhängig von Detaillierung, Gebietslage, Witterungseinflüssen und Schadstoffbelastung.

### Gefahrensymbole und H&P-Sätze (CLP):



GHS07  
Warnung

H-Sätze:	H317 – Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen
P-Sätze:	P280 - Schutzhandschuhe, Augenschutz, Gesichtsschutz, Tragen Sie Schutzkleidung.
P302+P352 -	BEI KONTAKT MIT DER HAUT: mit viel Wasser und Seife waschen.
P333+P313 -	Bei Hautreizungen oder Hautausschlag: Konsultieren Sie einen Arzt.
P362+P364 -	Entfernen und waschen Sie kontaminierte Kleidung, bevor Sie sie wiederverwenden.
EUH208 -	Enthält ISOMENTHONE. Kann eine allergische Reaktion hervorrufen.

### Verpackungen und Industrieabfälle:

Als Industrieabfall gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen behandeln. Sammlung von Prozesswasser in Übereinstimmung mit den geltenden lokalen Vorschriften.

**Bei der Anwendung und Anwendung muss man sich strikt an das halten, was in den technischen Produktinformationsblättern und Sicherheitsdatenblättern beschrieben ist. Die von uns erteilte Beratung führt niemals zu einer Haftung. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen auf Gefahr des Nutzers.**

Veröffentlichungsdatum: 21. Juli 2020