

# Reiniging

## Algemene aanbevelingen



**Ecophon**<sup>®</sup>  
SAINT-GOBAIN

A SOUND EFFECT ON PEOPLE

# Reiniging en desinfectie

## Ecophon onderhoud

Lees meer over reinigingsmethoden en welke producten het beste bij uw behoeften passen.



### Reiniging

	Ecophon Focus™	Ecophon Master™	Ecophon Hygiene™*	Ecophon Gedina™	Ecophon Advantage™	Ecophon Sombra™	Ecophon Super G™	Ecophon Combison™	Ecophon Akusto™	Ecophon Solo™
Vochtig afnemen	Wekelijks***	Wekelijks***	Wekelijks	Wekelijks	-	-	Wekelijks	Wekelijks	Wekelijks**	Wekelijks***
Afstoffen & Stofzuigen	Dagelijks	Dagelijks	Dagelijks	Dagelijks	Wekelijks	Wekelijks	Dagelijks	Dagelijks	Dagelijks**	Dagelijks

\* Zie voor meer informatie over het reinigen en desinfecteren van de Hygiene reeks: Intensieve reiniging en chemische bestendigheid voor de Hygiene reeks.

\*\* Geldt voor Akutex FT White Frost en Super G.

\*\*\* Geldt voor Akutex FT White Frost.

### Intensieve reiniging en Chemische bestendigheid voor de Hygiene reeks

		Ecophon Hygiene Clinic™ Connect C1 systeem	Ecophon Hygiene Meditec™ Connect C1 systeem	Ecophon Hygiene Protec™ Connect C1 systeem	Ecophon Hygiene Performance™ Connect C3/C4 systeem	Ecophon Hygiene Advance™ Connect C3/C4 systeem	Ecophon Hygiene Performance™ Care Wall Connect Thinline
Intensieve reiniging	Stoomreiniging	-	-	-	4/jaar	Dagelijks	4/jaar
	Natte reiniging	-	-	-	2/jaar <sup>1</sup>	Dagelijks	-
	Hogedrukreiniging	-	-	-	2/jaar <sup>1</sup>	Dagelijks	-
	HPV desinfectie <sup>2</sup>	●	●	●	●	●	●
Chemische bestendigheid*	Geldt voor desinfecterende chemicaliën	-	2/jaar <sup>3</sup>	2/jaar <sup>3</sup>	2/jaar <sup>3</sup>	Dagelijks	2/jaar <sup>3</sup>
	Ethanol	-	70%	70%	70%	70%	70%
	Natriumhypochloriet	-	0,1%	0,1%	0,1%	5%	0,1%
	Waterstofperoxide	-	-	-	0,5%	0,5%	0,5%

1. Geldt niet voor Ecophon Hygiene Performance™ Ds.

2. Methode volgens advies leverancier van HPV apparatuur

3. De reinigingsfrequentie zijn afgestemd op het gebruik dat in praktijk plaats vindt. Vaker desinfecteren kan bij gebruik van (HPV) waterstofperoxide damp of aërosolen.

\* De lijst met geteste chemicaliën is te vinden op de productpagina's van ecophon.nl

Deze publicatie toont producten van Ecophon's productreeks en die van andere leveranciers. De specificaties zijn een algemene handleiding om te bepalen welk product het meest geschikt is voor een bepaalde eis of voorkeur. De technische gegevens zijn gebaseerd op de behaalde resultaten in een gebruikelijke testomgeving of op langdurige gebruik in normale omstandigheden. De gespecificeerde functies en eigenschappen van de producten en systemen zijn alleen geldig indien gehandeld wordt in overeenstemming met instructies, installatieschema's, montagehandleidingen, onderhoudsvorschriften en indien andere aanbevelingen zijn opgevolgd. Bij afwijking hiervan, d.w.z. uitwisseling van specifieke onderdelen of producten, kan Ecophon geen aansprakelijkheid aanvaarden voor functie, resultaten en eigenschappen van de producten. Alle beschrijvingen, afbeeldingen en afmetingen in deze publicatie zijn ter algemene informatie en maken geen deel uit van enige overeenkomst. Ecophon behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande aankondiging wijzigingen in de producten aan te brengen. Wij zijn niet aansprakelijk voor drukfouten. Kijk voor actuele informatie op [www.ecophon.nl](http://www.ecophon.nl) of neem contact op met het dichtstbijzijnde verkooppunt van Ecophon.

Ecophon producten zijn ontworpen om de beste prestaties in hun klasse te garanderen gedurende hun hele levenscyclus, van installatie tot verwijdering en recycling na gebruik. Deze prestatie omvat de beste akoestiek, duurzaamheid en ergonomie, maar ook hygiëne (inclusief geen bacteriën of schimmelgroei) en reinigbaarheid. Reiniging, of het nu regelmatig is of na onderhoudswerkzaamheden, is een standaardbehandeling in de levenscyclus van onze producten die ontworpen zijn om de beste prestaties in hun klasse te bereiken.

Deze folder geeft een samenvatting van de reinigingsprocedures die worden aanbevolen voor Ecophon producten. Raadpleeg voor uitgebreide richtlijnen altijd het technische gegevensblad van een product om de conformiteit met de beschreven reinigingsmethoden te garanderen, of neem contact op met Ecophon.

Om de duurzaamheid van Ecophon plafondpanelen te garanderen, moeten altijd een aantal algemene aanbevelingen worden opgevolgd:

- Pleeg regelmatig onderhoud aan het ventilatiesysteem
- Vermijd drukverschillen tussen het plenum en de ruimte, tenzij specifiek aanbevolen door uw Ecophon vertegenwoordiger
- Draag schone katoenen handschoenen bij het hanteren van de panelen

Let op: Het gebruik van clips aan de achterkant van de panelen vergemakkelijkt het schoonmaken



## Reiniging

Maak voor algemene reiniging van de plafondpanelen gebruik van een zachte microvezel doek (van minstens 70% polyester).

**Droge reiniging:** Afnemen met een zachte microvezel doek met rustige cirkelvormige bewegingen of gebruik een stofzuiger met een zachte borstel, of met een microvezel doek gewikkeld rond de borstel. Stel de zuigkracht af op laag niveau en vermijd hard contact met de panelen. Stofzuig met lineaire bewegingen.

**Vochtig afnemen:** Bevochtig de microvezel doek met water of een mild reinigingsmiddel geschikt voor geverfde oppervlakken binnenshuis. Afnemen met cirkelvormige bewegingen en gematigde druk.



## Intensieve reiniging

In veeleisende omgevingen dienen plafondpanelen bestand te zijn tegen intensieve reiniging, desinfectie en schrobmethoden. Een aantal Ecophon producten zijn ontwikkeld en getest voor deze protocollen:

**Natte reiniging met lage druk:** Breng een geschikt reinigingsschuim of gel aan op het oppervlak, spoel met water en droog het oppervlak af met een schone, zachte microvezel doek (gemaakt van minstens 70% polyester). Afnemen met zachte cirkelvormige bewegingen.

**Natte reiniging met hoge druk:** De panelen dienen met clips te zijn vastgezet. Zet de druk op 20-40 bar en houd een afstand van tenminste 0.5 m tussen de slang en de panelen. Indien een druk van 40-100 bar vereist is, adviseren wij om de panelen uit te nemen. Leg ze op een vaste ondergrond en houd een afstand van tenminste 1 m aan tussen de spuitmond en de panelen. In alle gevallen moet de slang in een hoek van 30° worden gehouden. Aanbevolen watertemperatuur 20° C. Reinig met lineaire bewegingen.

**Stoomreiniging:** Blaas stoom op het oppervlak van de panelen door middel van een mondstuk omwikkeld met een microvezel doek (van minstens 70% polyester). Beweeg de stoomreiniger met zachte ronde bewegingen.

**Desinfectie met waterstofperoxidedamp:** Conform de testmethode gespecificeerd door Bioquell.



## Chemische bestendigheid

Een aantal Ecophon producten zijn bestand tegen gebruik van gebruikelijke reinigings- en ontsmettingsmiddelen. De testmethoden voor deze producten omvat herhaaldelijke blootstelling aan reinigings- en ontsmettingsmiddelen en de evaluatie is uitgevoerd volgens ISO 11998:2006 (Bepaling van de natte schrobweerstand en reinigbaarheid van coatings). Testen worden uitgevoerd met een zachte microvezel doek gemaakt van minstens 70% polyester.

# Ecophon®

SAINT-GOBAIN

A SOUND EFFECT ON PEOPLE

Ecophon is een toonaangevende leverancier van akoestische oplossingen. We dragen bij aan een gezonde binnen omgeving die kwaliteit van leven, welzijn en prestaties van mensen verbetert. Onze zintuigen hebben zich gedurende duizenden jaren ontwikkeld om goed te functioneren in de natuur. Onder ons motto 'a sound effect on people' is het onze ambitie om deze ideale natuurlijke geluidsomgeving in onze hedendaagse binnenruimtes terug te brengen.



De principes die ons leiden in ons werk zijn gebaseerd op ons Zweedse erfgoed. In al onze activiteiten staan een menselijke benadering en een gemeenschappelijke verantwoordelijkheid voor het leven en de toekomstige uitdagingen van de mens centraal.

Ecophon is onderdeel van de Saint-Gobain Group, wereldwijd marktleider in duurzame oplossingen voor leefomgevingen. Saint-Gobain behoort tot de top 100 industriële groepen in de wereld en zet zich continu in voor innovatie om leefruimten comfortabeler en kostenefficiënter te maken. Saint-Gobain komt met oplossingen voor de grootste internationale vraagstukken op het gebied van efficiënt energiegebruik en de bescherming van het milieu. Welke behoeften er ook ontstaan in onze leefomgevingen en in de bouwsector, 'the future is made of Saint-Gobain'



[www.ecophon.nl](http://www.ecophon.nl)