

Rengöring

Allmänna rekommendationer



Ecophon[®]
SAINT-GOBAIN

A SOUND EFFECT ON PEOPLE

Rengöring och desinficering

Ecophon underhåll

Läs mer om rengöringsmetoder och vilka produkter som bäst överensstämmer med dina behov.



Rengöring

	Ecophon Focus™	Ecophon Master™	Ecophon Hygiene™*	Ecophon Gedina™	Ecophon Advantage™	Ecophon Sombra™	Ecophon Super G™	Ecophon Combison™	Ecophon Akusto™	Ecophon Solo™
Våtavtorkning	En gång/vecka***	En gång/vecka***	En gång/vecka	En gång/vecka	-	-	En gång/vecka	En gång/vecka	En gång/vecka**	En gång/vecka***
Damm-torkning & dammsugning	Dagligen	Dagligen	Dagligen	Dagligen	En gång/vecka	En gång/vecka	Dagligen	Dagligen	Dagligen**	Dagligen

* för ytterligare information om hur man rengör och desinficerar vårt Hygiene-sortiment, se: Avancerad rengörbarhet och kemisk beständighet för Hygiene-sortimentet.

** gäller Akutex FT White Frost och Super G.

*** gäller Akutex FT White Frost.

Avancerad rengörbarhet och kemisk beständighet för Hygiene-sortimentet

		Ecophon Hygiene Clinic™ Connect C1 bärverk	Ecophon Hygiene Meditec™ Connect C1 bärverk	Ecophon Hygiene Protec™ Connect C1 bärverk	Ecophon Hygiene Performance™ Connect C3/C4 bärverk	Ecophon Hygiene Advance™ Connect C3/C4 bärverk	Ecophon Hygiene Performance™ Care Wall Connect Thinline
Avancerad rengöring	Ångrengöring	-	-	-	4/år	Dagligen	4/år
	Våtrengöring	-	-	-	2/år ¹	Dagligen	-
	Högtrycksvätt	-	-	-	2/år ¹	Dagligen	-
	Väteperoxidånga ²	●	●	●	●	●	●
Kemisk beständighet*	Kan användas för desinficerande kemikalier	-	2/år	2/år	2/år	Dagligen	2/år
	Etanol	-	70 %	70 %	70 %	70 %	70 %
	Natriumhypoklorit	-	0,1 %	0,1 %	0,1 %	5 %	0,1 %
	Väteperoxid	-	-	-	0,5 %	0,5 %	0,5 %

1. Gäller ej Ecophon Hygiene Performance™ Ds. 2. Metod enligt leverantören av HPV-utrustningen.

* Listan över testade kemikalier finns på produktsidorna på www.ecophon.se.

I denna broschyr presenterar vi produkter både från Ecophons sortiment och från andra leverantörer. Beskrivningarna är avsedda att ge en allmän vägledning om vilka produkter som lämpar sig bäst för olika önskemål. Tekniska data baseras på resultat uppmätta under typiska testförhållanden eller på lång erfarenhet från användning under normala förhållanden. Angivna funktioner och egenskaper för produkter och system är endast giltiga under förutsättning att instruktioner, ritningar, installationsguider, skötselavsnitt samt andra angivna villkor och rekommendationer har beaktats och följts. Avvikelse från detta, till exempel utbyte av specifika komponenter eller produkter, innebär att Ecophon inte kan hållas ansvarig för produkternas funktion och egenskaper, eller för konsekvenser av deras användning. Alla beskrivningar, illustrationer och mått i denna broschyr är att betrakta som generella upplysningar och ska inte ses som delar av avtal. Ecophon förbehåller sig rätten att ändra produkter utan föregående meddelande. Vi fransäger oss allt ansvar för eventuella tryckfel. För den senaste informationen, gå in på www.ecophon.se eller kontakta närmaste återförsäljare för Ecophon.

Ecophons produkter är designade för att ge förstklassig prestanda genom hela livscykeln, från installation till avfallshantering och återvinning efter användning. Denna prestanda omfattar förstklassig akustik, livslängd och ergonomi, men även hygien (inklusive ingen bakterie- eller mögeltillväxt) och rengörbarhet. Rengöring, såväl regelbunden som efter underhållsarbeten, är normalt förekommande under våra produkters livscykel, och de är designade för att ge förstklassig prestanda.

Den här broschyren ger en sammanfattning av de rengöringsmetoder som rekommenderas för Ecophons produkter. För mer omfattande riktlinjer, läs alltid produktens tekniska datablad, eller kontakta Ecophon, för att säkerställa att produkten är kompatibel med de beskrivna rengöringsmetoderna.

För att säkerställa livslängden på Ecophons akustiktak finns det några allmänna rekommendationer som alltid ska följas:

- Utför regelbundet underhåll av ventilationssystemet
- Undvik tryckskillnader mellan rummet och mellantaksutrymmet, såvida detta inte specifikt rekommenderas av din återförsäljare för Ecophon
- Använd bomullshandskar vid hantering av absorberarna

Obs! Användning av clips på absorberarnas baksida underlättar vid rengöring.



Rengöring

Vid rengöring av akustiktak används en mjuk microfibertrasa (tillverkad av minst 70 % polyester).

Torrensöring: Torka i lätta cirkelrörelser med en mjuk microfibertrasa eller använd en dammsugare med ett mjukt borstmunstycke eller med en microfibertrasa lindad runt det vanliga munstycket. Sänk sugeffekten och dammsug försiktigt, med väldigt mjuk kontakt mellan munstycket och akustikplattorna. Dammsug med linjära rörelser.

Våtvättning: Blöt ner microfibertrasan med vatten eller en mild rengöringslösning anpassad för målade ytor inomhus. Använd cirkulära rörelser och ett måttligt tryck för att torka av ytan..



Avancerad rengöring

I krävande miljöer måste akustiktaket tåla avancerad rengöring, desinficering och nötning. Vissa Ecophon-produkter är utvecklade och testade för dessa metoder:

Våtrengöring med lågt tryck: Applicera ett lämpligt rengöringskum eller gel på ytan, skölj med vatten och torka torrt med en ren, mjuk microfibertrasa (tillverkad av minst 70 % polyester). Torka med lätta cirkelrörelser.

Våtrengöring med högt tryck: Vid rengöring av absorberer monterade med clips, ställ in trycket på 20–40 bar och håll ett avstånd på minst 0,5 meter mellan munstycket och takytan. Om det krävs ett tryck på 40–100 bar rekommenderar vi att man demonterar absorberarna. Lägg dem på en stabil yta och håll ett avstånd på minst 1 meter mellan munstycket och absorberarna. I båda fallen ska spridningsvinkeln vara 30°. Vattentemperaturen ska vara 20°C. Rengör med linjära rörelser.

Ångrensöring: Spruta ånga på panelernas yta genom ett munstycke försett med en mjuk microfibertrasa (tillverkad av minst 70 % polyester). Arbeta med lätta cirkelrörelser.

Desinficering med väteperoxidånga: Enligt en testmetod utformad av Bioquell.



Kemisk beständighet

Vissa av Ecophons produkter är utvecklade för att tåla vanliga rengörings- och desinfektionsmedel. Testmetoden för dessa produkter omfattar upprepad exponering för rengörings- eller desinfektionsmedel, och utvärderingen görs enligt ISO 11998:2006 (Bestämning av hårdighet mot våtnötning samt rengörbarhet). Testerna utförs med en mjuk microfibertrasa tillverkad av minst 70 % polyester.

Ecophon®

SAINT-GOBAIN

A SOUND EFFECT ON PEOPLE

Ecophon är en ledande leverantör av akustiklösningar. Vi bidrar till sundare inomhusmiljöer, förbättrad livskvalitet, välbefinnande och arbetsprestation.

Eftersom evolutionen har anpassat de mänskliga sinnen för ett liv utomhus, fokuserar vi på att föra in de idealiska, akustiska miljöerna från naturen till våra moderna rum inomhus. Vi vet att det kommer att få « a sound effect on people ».



Vårt arbete är format av vårt svenska arv, där ett gemensamt ansvar för människors liv och framtida utmaningar kommer naturligt.

Ecophon ingår i Saint-Gobain gruppen, världsledande inom hållbara och sunda inomhusmiljöer. Det är en av världens 100 största industrikoncerner som på ett innovativt sätt skapar hållbara, sunda och kostnadseffektiva miljöer. Saint-Gobain erbjuder energieffektiva och miljömässiga lösningar till de stora utmaningar som byggbranschen står inför. Oavsett vilka nya behov som uppstår i byggbranschen är framtiden gjord av Saint-Gobain.