

Advanced 

SARS-CoV-2

AIRCO

SCHOONMAAK

MIDDELEN VOOR

SPECIALISTEN



Deze Producten doden het SARS-CoV-2-virus (dat leidt tot de ziekte van Covid-19).



Condencide®



RTU ECD®

In 2020 heeft het SARS-CoV-2-virus invloed gehad op industrieën over de gehele wereld.

Gedurende deze periode heeft Advanced ervoor gezorgd dat bepaalde producten voldoen aan de EN-normen die controleren of deze producten het virus effectief kunnen doden tijdens het reinigingsproces. Dit is nu bereikt voor de volgende producten en deze voldoen nu aan **EN 14476:2013 + A2 2019**, waarin staat dat ze alle 7 bekende menselijke coronavirussen kunnen doden.

Menselijke Coronavirussen:

1. **229E** (alpha coronavirus)
2. **NL63** (alpha coronavirus)
3. **OC43** (beta coronavirus)
4. **HKU1** (beta coronavirus)
5. **MERS-CoV** (Middle East Respiratory Syndrome - MERS)
6. **SARS-CoV** (Severe Acute Respiratory Syndrome, or SARS)
7. **SARS-CoV-2** (Veroorzaakt COVID-19)

A/C 3 maanden anti-virale reiniging*:
Schone afvoer en schone lamellen

Overzichtelijk



DrainKleen® OneShot & DrainKleen®

Chemische schoonmaak middelen komen overal in de A/C unit terecht, waardoor het de meest effectieve „dieptereiniging“ is.

Schoon



Condencide®, RTU ECD® & AdvancedGel ECD - sproeien en 15 minuten laten inwerken om 99,9% van de bacteriën, schimmels, sporen en virussen effectief te doden en te verwijderen. Dit maakt het ook mogelijk om algemeen vuil en alle soorten verontreinigingen en oppervlakten te weken en los te maken gedurende het reinigingsproces.

*Vergeet niet dat er een reinigingsproces in 3 stappen is voor extra bacteriedodende bescherming.

BS/EN-normen

Wat zijn de BS/EN-normen die nodig zijn voor desinfecterende producten, om bacteriën, schimmels, sporen en virussen te doden en te verwijderen?

De onderstaande tabel laat zien welke goedkeuringen Advanced heeft verkregen om dergelijke beweringen te doen zoals hierboven geschetst en wat elke EN-norm specifiek verwijdt.

BS/EN Nummer	Omschrijving (Onafhankelijke laboratoriumtest - mgsLABORATORIES)	Producten
EN1040	<ul style="list-style-type: none">• Fase 1 van een kwantitatieve suspensietest.• Getest voor de evaluatie van de basis bacteriedodende werking van chemische desinfectiemiddelen.• Uitgevoerd in een reageerbuis, zonder rekening te houden met specifieke gebruiksvormen.	Condencide® RTU ECD®
EN1275	<ul style="list-style-type: none">• Fase 1 van een kwantitatieve suspensietest.• Getest tegen basis schimmeldodende & basis yeasticidale werking van chemische desinfectiemiddelen.• Uitgevoerd in een reageerbuis, zonder rekening te houden met specifieke gebruiksvormen.	Condencide® RTU ECD®
EN1276	<ul style="list-style-type: none">• Fase 2 stap 1 van een kwantitatieve suspensietest.• Getest voor de evaluatie van de bacteriedodende werking van chemische ontsmettingsmiddelen.• Uitgevoerd door het simuleren van praktische omstandigheden die geschikt zijn voor het beoogde gebruik.	Condencide® RTU ECD®
EN1650	<ul style="list-style-type: none">• Fase 2 stap 1 van een kwantitatieve suspensietest.• Getest voor de evaluatie van de schimmeldodende of yeasticidale werking van chemische ontsmettingsmiddelen die worden gebruikt in de voeding, de industrie, het huishouden en de instellingen.• Uitgevoerd door het simuleren van praktische omstandigheden die geschikt zijn voor het beoogde gebruik.	Condencide® RTU ECD®
EN13727	<ul style="list-style-type: none">• Fase 2 stap 1 van een kwantitatieve suspensietest.• Getest voor de evaluatie van de bacteriedodende werking van chemische desinfectiemiddelen.• Uitgevoerd door het simuleren van praktische omstandigheden die geschikt zijn voor het beoogde gebruik.	Condencide® RTU ECD®
EN14476 <small>*(2013+A2:2019 omvat alle omhulde virussen inclusief coronavirussen) (Microbiological Solutions Limited)</small>	(Microbiological Solutions Limited) <ul style="list-style-type: none">• Fase 2 stap 1 van een kwantitatieve suspensietest.• Getest voor de evaluatie van de virusdodende werking van chemische ontsmettingsmiddelen.• Uitgevoerd door het simuleren van praktische omstandigheden die geschikt zijn voor het beoogde gebruik.	Condencide® RTU ECD®
EN13697	<ul style="list-style-type: none">• Fase 2 stap 2 van een kwantitatieve niet-poreuze oppervlaktetest (laboratoriumtest, vaak met behulp van dragers of levende weefsels met opgedroogde micro-organismen).• Getest voor de evaluatie van de bacteriedodende en/of schimmelwerende werking van chemische ontsmettingsmiddelen	Condencide® RTU ECD®

*Een bewijs van EN14476:2013 + A2 2019 voor een beperkte spectrum virucidale activiteit of volledige virucidale activiteit maakt een claim tegen het SARS-CoV-2-virus (dat Advanced/APG hebben bereikt).

BIOCIDAL

Zoals u kunt zien in de BS/EN-certificeringstabel, kunnen 2 van onze desinfectiemiddelen (Condencide® & RTU ECD®) 99,9% van de bacteriën, schimmels, sporen en virussen (inclusief SARS-CoV-2) doden en verwijderen.

FAQs

Doden RTU ECD® & Condencide® producten het SARS-CoV-2?

Na onafhankelijk laboratoriumonderzoek hebben de bovenstaande namen producten hun effectiviteit tegen het Covid-19 virus (SARS-CoV-2) aangetoond bij gebruik volgens de gebruiksaanwijzing.

Is SARS-CoV-2 hetzelfde als COVID-19?

Virus = ernstig acuut respiratoir syndroom coronavirus 2 (SARS-CoV-2).
Ziekte = coronavirusziekte (COVID-19).

Maakt het uit welk product ik gebruik?

Ja, het maakt wel uit welk product wordt gebruikt voor virusdesinfectie. Gebruik alleen producten die gecertificeerd zijn voor EN14476-norm. Geavanceerde desinfectiemiddelen zijn gecertificeerd volgens deze norm.

Kan ik dit op een oppervlak gebruiken?

Nee - gebruik dit volgens de gebruiksaanwijzing.

Moet ik de lamellen bewegen na het spuiten van de Reiniger?

Dit zou alleen moeten gebeuren als de lamellen zwaar vervuild is.

Waarom zijn chemicaliën beter dan uw dagelijkse bleekmiddel chloor?

Voor een professionele reiniging, die de werkzaamheid garandeert, kunt u de hierboven genoemde producten gebruiken. Advanced kan geen commentaar geven op huishoudelijke schoonmaakproducten in een commercieel gebruik.

Waarom zijn deze beter dan gewone ontsmettingsmiddelen?

Geavanceerde hebben de hoogste standaard in de industrie om alle soorten bacteriedodende, schimmel- en virusdodende activiteiten te doden en te verwijderen.

Zijn geavanceerde ontsmettingsmiddelen gemakkelijk biologisch afbreekbaar?

Gebaseerd op de OESO-richtlijn 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test) die door ECHA wordt gebruikt, zijn Condencide en RTU ECD gemakkelijk biologisch afbreekbaar en niet bio accumularend. Beide producten voldoen aan de reinigingsmiddelenverordening (EG) nr. 648/2004.

Garandeert Advanced de werkzaamheid ervan?

Ja, tijdens het reinigingsproces worden verontreinigingen gedood/verwijderd.

Hoe vaak moet ik de airco-eenheid reinigen?

Wij raden aan om de eerste twee stappen van het 3-stappen reinigingsproces (beschreven op onze website) elke 3 maanden uit te voeren. Door de afvoerleidingen en de reinigingspiralen regelmatig te reinigen, worden verontreinigingen, ziektekiemen en vuil in de lucht consistent behandeld. Dit 3-stappen programma kan ook regelmatig uitgevoerd moeten worden, in sommige omstandigheden, omdat sommige kantoren/gebouwen meer mensen in het verkeer brengen.

Wanneer moet ik het 3-stappen proces implementeren?

Wij raden aan om het 3-stappen proces elke 6 maanden uit te voeren. Dit is om een derde stap in te voeren, die een bescherming is tegen bacteriedodende activiteit die kan leiden tot het blokkeren van condensbakken en afvoerkanalen als gevolg van de groei van Exopolysaccharide.



Contact opnemen met

Advanced Engineering Ltd
Guardian House, Stroudley Road
Basingstoke, Hampshire, RG24 8NL.
+44 (0)1256 460300
sales@advancedengineering.co.uk
advancedengineering.co.uk