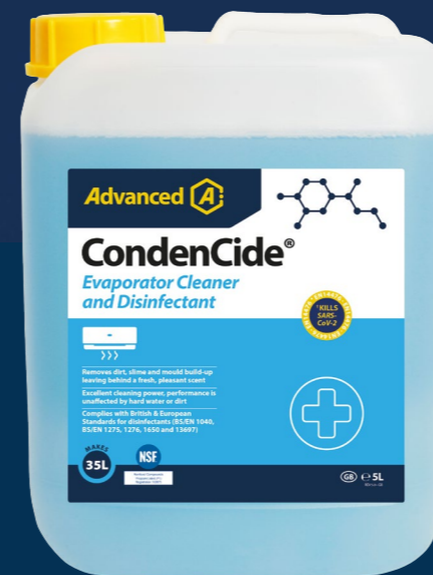


Advanced 

SARS-CoV-2
SPEZIAL-
REINIGUNGS-
MITTEL



Diese Produkte töten das SARS CoV2 Virus (Auslöser der COVID-19 Erkrankung) nachweislich ab.

Seit Anfang 2020 beeinträchtigt das SARS-CoV-2 Virus nun schon Menschen und Unternehmen auf der ganzen Welt.

Währenddessen hat Advanced mit Erfolg an der Erfüllung gewisser EU Normen gearbeitet, welche die Effizienz gegen Viren bestätigen. Alle hier vorgestellten Produkte erfüllen EN 14476:2013 + A2 2019 und töten nachweislich alle 7 bekannten humanen Coronaviren ab.

Humane Coronaviren im Einzelnen:

1. **229E** (Alpha Coronavirus)
2. **NL63** (Alpha Coronavirus)
3. **OC43** (Beta Coronavirus)
4. **HKU1** (Beta Coronavirus)
5. **MERS-CoV** (Beta Coronavirus, Auslöser von MERS (Middle East Respiratory Syndrome))
6. **SARS-CoV** (Beta Coronavirus, Auslöser von SARS (Severe Acute Respiratory Syndrome))
7. **SARS-CoV-2** (Neuartiges Coronavirus, Auslöser von COVID-19)



CondensCide®



EasyCare®



RTU ECD®

A/C Vierteljährlicher Antivirus
Reinigungszyklus*:
**Abfluss freimachen &
Wärmetauscherreinigen.**

Freimachen



DrainKleen® OneShot & DrainKleen®

Nur
Spezialreinigungsmittel
sind Garant für
eine erfolgreiche
Intensivreinigung.

Reinigen



CondensCide®, EasyCare® und RTU ECD® - Auf den Wärmetauscher auftragen und 15 Minuten einwirken lassen, um 99,99% aller Bakterien, Schimmel- und Pilzsporen und Vireneffektiv abzutöten. Dadurch lösen sich auch übliche Verschmutzungen und Ablagerungen.

* Beachten Sie unser 3-Schritte Reinigungsprogramm für zusätzlichen Bakterien- und Virenschutz.

BS/EN Standards

Welche DIN/EN Normen für Bakterizide, Fungizide und Viruzide gelten als Nachweis der Wirksamkeit gegen Bakterien, Pilzsporen und Viren?

In der nachfolgenden Tabelle sind alle relevanten DIN/EN Normen, sowie die Advanced Produkte aufgeführt die über einen entsprechenden Nachweis verfügen.

DIN/EN Number	Beschreibung (durch ein unabhängiges Labor nachgewiesen - mgsLABORATORIES)	Advanced Produkte
EN1040	<ul style="list-style-type: none">• Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1)• Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung (Basistest) chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika	Condencide® RTU ECD® EasyCare®
EN1275	<ul style="list-style-type: none">• Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1)• Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung (Basistest) chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika	Condencide® RTU ECD® EasyCare®
EN1276	<ul style="list-style-type: none">• Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)• Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	Condencide® RTU ECD®
EN1650	<ul style="list-style-type: none">• Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)• Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	Condencide® RTU ECD®
EN13727	<ul style="list-style-type: none">• Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)• Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich	Condencide® RTU ECD®
EN14476 <small>*(2013+A2:2019 befasst sich mit behüllten Viren inclusive Coronaviren)</small>	<ul style="list-style-type: none">• Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)• Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der viruziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich (nachgewiesen durch Microbiological Solutions Limited)	Condencide® RTU ECD® EasyCare®
EN13697	<ul style="list-style-type: none">• Prüfverfahren und Anforderungen ohne mechanische Behandlung (Phase 2, Stufe 2)• Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächen-Versuch zur Bestimmung der bakteriziden und/oder fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel auf nicht porösen Oberflächen in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	Condencide® RTU ECD®

*der Nachweis nach EN14476:2013 + A2 2019 für eine begrenzte viruzide Aktivität oder eine vollständige viruzide Aktivität decken einen Anspruch gegen das SARS-CoV-2-Virus ab (Dieser Nachweis liegt Advanced/Aspen Pumps Group vor).

Biozidwirkung

Wie Sie der Tabelle entnehmen können, existieren Advanced Produkte die 99,9% der Bakterien, Schimmel- und Pilzsporen und Viren (einschließlich SARS-CoV-2) töten und entfernen.

Häufig gestellte Fragen

Töten RTU ECD®/ Condencide® und EasyCare® das SARS-CoV-2?

Unabhängige Laborprüfungen haben die Wirksamkeit der Produkte, unter Einhaltung der Gebrauchsanweisung, gegen (SARS-CoV-2) nachgewiesen.

Was ist der Unterschied zwischen SARS-CoV-2 und COVID-19?

Virus = Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2).
Erkrankung = Coronavirus Erkrankung (COVID-19).

Spielt es eine Rolle, welche Produkte ich verwende?

Ja, verwenden Sie zur Virendesinfektion nur Produkte, die nach DIN/EN 14476 zugelassen sind. Advanced bietet Produkte an, die diesem Standard entsprechen.

Kann ich diese auch generell für Oberflächen verwenden?

Nein – Bitte verwenden Sie Advanced Produkte nur unter Beachtung der Gebrauchsanweisung.

Muss ich nach Auftragen der Reinigungsmittel mit einer Bürste nachhelfen?

Das ist nur bei sehr stark verschmutzten Geräten notwendig.

Was ist der Vorteil von Reinigungsmitteln gegenüber handelsüblicher Chlorbleiche?

Für eine professionelle Reinigung mit Wirksamkeitsgarantie benutzen Sie bitte die hier genannten Produkte. Advanced kann in diesem Zusammenhange keine Aussage über die Wirksamkeit von haushaltsüblichen Produkten tätigen.

Was hebt diese von anderen Desinfektionsmitteln ab?

Produkte von Advanced erheben höchste Ansprüche in der Branche in Bezug auf Biozide, Fungizide und Viruzide.

Sind Desinfektionsmittel von Advanced biologisch abbaubar?

Nach der OECD Testserie 301 B (Kohlendioxid-Entwicklungstest), sind Condencide und RTU ECD biologisch abbaubar eingestuft. Beide Produkte entsprechen den Bestimmungen nach (EC) No 648/2004.

Ist deren Wirksamkeit garantiert?

Ja, während des Reinigungsprozesses gemäß Gebrauchsanweisung werden vorhandene Verschmutzungen zuverlässig abgetötet und entfernt.

Wie oft sollte ich meine Klimaanlage reinigen?

Grundsätzlich empfehlen wir eine vierteljährliche Reinigungswartung mit den Schritten 1 und 2 unseres 3-Schritteprogramms (mehr dazu auf unserer Internetseite). Unter Umständen ist sind jedoch kürzere Intervalle ratsam, z. B. in Büroräumen mit hohem Publikumsverkehr.

Wann sollte ich das Advanced 3-Schritteprogramm anwenden?

Eine Anwendung des vollen 3-Schritteprogrammes empfehlen wir halbjährlich durchzuführen. Der zusätzliche Schritt bezieht die Abflussleitungen mit ein.



Kontakt

Aspen Pumps Ltd
Guardian House, Stroudley Road
Basingstoke, Hampshire, RG24 8NL.
+44 (0)1256 460300
sales@aspenspumps.com
aspenspumps.com

an **ASPEN PUMPS GROUP** brand
aspenspumps.com