



DESINFEKTION VON ACRYL UND REINIGUNGSTIPPS

TECHNICAL INFORMATION SHEET 14

APRIL 2020

Die Aristech Acrylics® Acrylplatte wird für eine Vielzahl von anspruchsvollen Anwendungen in unterschiedlichen Zusammensetzungen hergestellt.

- AcryClear™ Universalacryl (GPA)
- Acrysteel® schlagzähes Acryl (IGP)
- Altair® vernetzte Acrylplatte (I-3)
- Altair Plus® vernetzte hochbelastbare Acrylverbundplatte (I-3+)
- Rapid Form™ vernetzte, umweltfreundliche Acrylplatte (I-3E)

Für die richtige Reinigung eines Aristech Acrylics® Acrylprodukts empfiehlt sich das Abwischen der Oberfläche mit einem weichen, feuchten Tuch (oder Schwamm) unter Verwendung von Haushaltsseife oder flüssigen Reinigungsmitteln. Hartnäckiger Schmutz oder Flecken können mit Spic & Span, das entsprechend in Wasser aufgelöst ist, entfernt werden.

Die Desinfizierung von Oberflächen war bisher noch nie so wichtig. Die zugelassenen Reinigungsmittel in der folgenden Liste (Seite 2) erfüllen nicht nur die Kriterien der Environmental Protection Agency (EPA) für den Einsatz gegen das SARS-COV-2-Virus, welches COVID-19 verursacht, sondern sind auch für die oben genannten Aristech Acrylics® Premium-Acrylplatten-Produkte geeignet.

VERWENDEN Sie KEINE Reinigungsprodukte, die Scheuermittel oder Lösungsmittel enthalten, da diese die glänzende Oberfläche abstumpfen können. Aus diesem Grunde sind Produkte wie Bon-Ami, Comet oder Ajax nicht zu empfehlen. Ätzende Chemikalien dürfen niemals auf Acryl-Oberflächen verwendet werden.

Das Entfernen von leichten Kratzern oder Poliermarken auf der Oberfläche ist recht einfach. Geben Sie Wachspaste oder Polierpaste fürs Auto auf den Kratzer und polieren sanft den Bereich. Dies wird den ursprünglichen Glanz und Schein auf der zerkratzten Acryloberfläche wiederherstellen. Sollte ein tiefer Kratzer oder ein größerer Schaden auftreten, wenden Sie sich bitte an den Produkthersteller oder an den technischen Service von Aristech Acrylics® um Anweisungen zur Reparatur zu erhalten.

Alles über Zertifizierungen bis hin zu Informationen zum Finishing finden Sie online in unserer technischen Bibliothek von Aristech Acrylics® (www.Aristechs Surfaces.com/aristech-acrylics/techlibrary). Warnhinweise und sonstige Informationen zum Umgang mit der Gefährdung durch dieses Produkt finden Sie im speziellen Abschnitt des entsprechenden Materialsicherheitsdatenblatts. Wenn Sie weitere Fragen haben, kontaktieren Sie bitte unseren technischen Service / Support unter info@aristechs Surfaces.com oder unter +1 800.283.8501.

Die langlebige Schönheit des Acryls von Aristech Acrylics® bleibt Ihnen mit der richtigen Pflege unendlich lange erhalten. Schimmel braucht niemals Grund zur Sorge zu sein, denn Acryl ist nicht porös. Acrylbeschichtete Produkte werden aus einer einzelnen Materialplatte hergestellt; daher gibt es keine zu reinigenden Grate, keine Ecken, an denen sich Schmutz ansammelt und keine zu reinigenden Fugen. Unterm Strich wird sehr wenig Zeit benötigt, um ein acrylbeschichtetes Produkt von Aristech Surfaces zu pflegen.

Die folgende Liste mit den Reinigungsprodukten ist mit den **Aristech Acrylen I-3, I3E, GPA und IGP** verträglich.

Befolgen Sie die Desinfektionsrichtlinien und die Vorbereitungsarbeiten für folgendes Virus: Menschliches Coronavirus

EPA-Reg.-Nr.	Wirkstoff	Produktname	Hersteller	Kontaktzeit (in Minuten)	Formulierungsart	
5813 50	Natriumhypochlorit	Ultra-Clorox Brand Gewöhnliche Bleiche	The Clorox Company	5	Verdünnbar	
5813 98		Lite		1	Gebrauchsfertig	
5813 99		Wave		1	TUCH	
5813 103		Cgb3		5	Verdünnbar	
5813 104		Cgb4		5	Verdünnbar	
5813 106		Axl		1	Gebrauchsfertig	
56392 10		Caltech Swat 200 gB	Clorox Professional Products Company	2	Gebrauchsfertig	
67619 8		CPPC Ultra Bleach 2		5	Verdünnbar	
67619 11		CPPC Shower		1	Gebrauchsfertig	
67619 13		CPPC Storm		1	Gebrauchsfertig	
67619 27		Buster		5	Gebrauchsfertig	
67619 28		Milo		5	Verdünnbar	
70271 13		Wasserstoffperoxid	Pure Bright keimtötende Ultrableiche	KIK International LLC	5	Verdünnbar
70590 2			Bleach-Rite® Desinfektionsspray mit Bleiche	Current Technologies Inc	1	Gebrauchsfertig
1672 65	Austin A 1 Ultra Desinfektions- bleiche		James Austin Company	10	Verdünnbar	
1672 67	Austin's A 1 Konzentrierte Bleiche 8,25 %			5	Verdünnbar	
1677 241	Hydris		Ecolab Inc	5	Gebrauchsfertig	
70627 75	Avert Sporicidal Desinfektionsreinigungstücher		Diversey Inc	1	TUCH	
70627 62	Phato 1:64 Desinfektionsreiniger			5	Verdünnbar	
70627 78	Suretough	5		Gebrauchsfertig		
74559 6	Wasserstoffperoxid	Oxy res (Konzentrat)	Virox Technologies Inc	5	Verdünnbar	
74559 8		Accel 5 RTU	5	Gebrauchsfertig		
89900 1		Nathan 2	S.C. Johnson Professional	5	Gebrauchsfertig	
10324 59	Maquat 64	Mason Chemical Company	10	Verdünnbar		
6198 4	Quartäre Ammoniumver- bindungen	Q.A. konzentrierte Lösung	National Chemicals Inc	10	Verdünnbar	
70627 23		Virex II/64	Diversey Inc.	3	Verdünnbar	
70627 35		Envy Schäumender Desinfektionsreiniger		10	Verdünnbar	
777 82		Lysol Brand Desodorierender Desinfektionsreiniger	Reckitt Benckiser	10	Verdünnbar	
9480 5		Sani-Cloth Keimtötendes Einwegtuch	Professional Disposables International Inc.	3	Verdünnbar	

Alle oben genannten Produkte wurden am 13.03.2020 in die Liste N aufgenommen und hatten keinen aufkommenden, virusbedingten, pathogenen Fall.

(*) Die aufgeführten Desinfektionsmittel wurden entsprechend den Anweisungen des Herstellers auf Acrylplattenmaterialien von Aristech Acrylics® getestet. Falls sie nicht vorschriftsgemäß verwendet werden, kann ein geringfügiges Mattieren oder ein Verätzen der Oberfläche auftreten, das Reparaturarbeiten an der Oberfläche erforderlich machen kann.

STAY CONNECTED



ML100038 v2 042020

We Bring Excellence to the Surface™
Aristech Surfaces LLC GLOBAL HEADQUARTERS 7350
Empire Drive, Florence, KY 41042, EE. UU.
+44.208.065.5405 | info.europe@aristechs-surfaces.com