



CONSEILS DE NETTOYAGE ET DE DÉSINFECTION DE L'ACRYLIQUE

FICHE D'INFORMATIONS TECHNIQUES 14

AVRIL 2020

Les plaques acryliques Aristech Acrylics® sont fabriquées selon diverses formulations de façon à s'adapter à une variété d'applications exigeantes.

- Acrylique à usage général (GPA) AcryClear™
- Acrylique modifié à fort impact (IGP) Acrysteel®
- Plaque acrylique réticulée (I-3) Altair®
- Plaque acrylique réticulée composite à usage intensif (I-3+) Altair Plus®
- Plaque acrylique réticulée écologique (I-3E) Rapid Form™

Pour bien nettoyer un produit acrylique Aristech Acrylics®, nous recommandons d'essuyer la surface avec un chiffon doux et humide (ou une éponge) à l'aide de savon ménager ou de détergent liquide. La saleté ou les taches tenaces peuvent être retirées en utilisant du nettoyant ménager Spic & Span correctement dilué dans l'eau.

Il n'a jamais été aussi important de stériliser les surfaces. Non seulement la liste de produits de nettoyage suivante (page 2) répond aux critères de l'Agence de protection de l'environnement des États-Unis (EPA) dans le cadre de la lutte contre le virus SARS-COV-2, responsable de la COVID-19, mais ils sont également compatibles avec les produits de plaques acryliques Aristech Acrylics® de qualité supérieure énumérés ci-dessus.

N'utilisez PAS de produits de nettoyage abrasifs ou contenant des solvants, car ils pourraient atténuer le brillant de la surface. Pour cette raison, nous ne recommandons pas les produits tels que le Bon-Ami, le Comet ou l'Ajax. N'utilisez pas de produits chimiques agressifs sur des surfaces acryliques.

La procédure d'élimination d'une rayure de surface légère ou d'une marque de brunissage est très simple. Appliquez de la cire en pâte ou de la pâte à polir pour automobile sur la rayure puis polissez légèrement la zone. La surface acrylique marquée retrouve ainsi son lustre et son brillant d'origine. En cas de rayures profondes ou de dommages plus importants, veuillez contacter le fabricant du produit ou le service technique d'Aristech Acrylics® pour obtenir des instructions de réparation.

Vous pouvez retrouver toute notre documentation, depuis les certificats jusqu'aux informations sur la finition, en ligne sur la bibliothèque technique Aristech Acrylics® (www.aristechsurfaces.com/aristech-acrylics/techlibrary). Pour les mises en garde et autres informations relatives à la conduite à tenir en cas d'exposition à ce produit, veuillez-vous reporter à la section applicable de la fiche de données de sécurité spécifique du matériau. Pour toute autre question, veuillez contacter notre équipe d'assistance technique à l'adresse info@aristechsurfaces.com ou par téléphone au +1 800 283 8501.

Avec un entretien adéquat, la beauté pérenne des produits acryliques Aristech Acrylics® sera maintenue indéfiniment. L'acrylique n'étant pas poreux, la moisissure ne devrait pas être un problème. Les produits à surface acrylique sont fabriqués à partir d'une même plaque de ce matériau. Par conséquent, ils ne présentent aucun mortier de jointement à racler, aucun recoin où la saleté pourrait s'accumuler et aucun joint à nettoyer. Au final, entretenir un produit à surface acrylique Aristech Surfaces® ne vous prendra que très peu de temps.

La liste de produits de nettoyage ci-dessous est compatible avec les plaques **Aristech Acrylics® I-3, I3E, GPA et IGP**. Suivez les **instructions de désinfection et de préparation pour le virus suivant** : Coronavirus humain

Code de l'EPA	Principe actif	Nom du produit	Société	Durée de contact (minutes)	Type de formule
5813 50	Hypochlorite de sodium	Marque Ultra-Clorox Eau de javel courante	The Clorox Company	5	À diluer
5813 98		Lite		1	Prêt à l'emploi
5813 99		Wave		1	Lingette
5813 103		Cgb3		5	À diluer
5813 104		Cgb4		5	À diluer
5813 106		Axl		1	Prêt à l'emploi
56392 10		Caltech Swat 200 gB		2	Prêt à l'emploi
67619 8		CPPC Ultra Bleach 2	Clorox Professional Products Company	5	À diluer
67619 11		CPPC Shower		1	Prêt à l'emploi
67619 13		CPPC Storm		1	Prêt à l'emploi
67619 27		Buster		5	Prêt à l'emploi
67619 28		Milo		5	À diluer
70271 13		Pure Bright Germicidal Ultra Bleach		KIK International LLC	5
70590 2		Bleach rite Disinfecting Spray With Bleach	Current Technologies Inc	1	Prêt à l'emploi
1672 65		Austin A 1 Ultra Disinfecting Bleach	James Austin Company	10	À diluer
1672 67	Austin's A-1 Concentrated Bleach 8,25 %	5		À diluer	
1677 241	Hydris	Ecolab Inc	5	Prêt à l'emploi	
70627 75	Avert Sporidical Disinfectant Cleaner Wipes	Diversey Inc	1	Lingette	
70627 62	Phato 1:64 Disinfectant Cleaner		5	À diluer	
70627 78	Suretough		5	Prêt à l'emploi	
74559 6	Oxy res (Concentrate)	Virox Technologies Inc	5	À diluer	
74559 8	Accel 5 RTU		5	Prêt à l'emploi	
89900 1	Nathan 2	S.C. Johnson Professional	5	Prêt à l'emploi	
10324 59	Maquat 64	Mason Chemical Company	10	À diluer	
6198 4	Ammonium quaternaire	Q.A. Concentrated Solution	National Chemicals Inc	10	À diluer
70627 23		Virex II/64	Diversey Inc.	3	À diluer
70627 35		Envy Foaming Disinfectant Cleaner		10	À diluer
777 82		Lysol Brand Deodorizing Disinfectant Cleaner	Reckitt Benckiser	10	À diluer
9480 5		Sani-Cloth Germicidal Disposable Cloth	Professional Disposables International Inc.	3	À diluer

Tous les éléments mentionnés ci-dessus ont été ajoutés à la liste N le 13/03/2020 et ne présentent pas d'allégations relatives aux agents pathogènes viraux émergents (*Emerging Viral Pathogen Claim*, tel que défini par l'EPA).

(*) Les désinfectants énumérés ont été testés selon les directives des producteurs sur les matériaux en plaques acryliques Aristech Acrylics®. S'ils sont utilisés d'une toute autre manière que celle décrite, la surface est susceptible de subir une perte légère de brillance ou un léger décapage pouvant nécessiter une remise en état.

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