

DISINFEZIONE INDURO™ E CONSIGLI PER LA PULIZIA

Per pulire correttamente un prodotto InDURO™, si consiglia di pulire la superficie con un panno morbido e umido (o una spugna) utilizzando sapone per uso domestico o un detergente liquido. Lo sporco e le macchie più ostinate possono essere rimosse utilizzando Spic & Span adeguatamente sciolto in acqua.

La sterilizzazione delle superfici non è mai stata fondamentale come negli ultimi anni. Il seguente elenco (pagina 2) di detergenti approvati non solo soddisfa i criteri dell'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente (EPA) per l'uso contro il virus SARS-COV-2, che causa il COVID-19, ma è anche compatibile con i prodotti premium altamente ingegnerizzati InDURO™.

NON utilizzare prodotti per la pulizia contenenti abrasivi o solventi, poiché potrebbero opacizzare la brillantezza della superficie. Per questo motivo si sconsigliano prodotti come Bon-Ami, Comet o Ajax. Le superfici acriliche non devono mai essere trattate con prodotti chimici aggressivi.

La procedura per rimuovere un leggero graffio o segno di abrasione è piuttosto semplice. Applicare una cera in pasta o un composto per auto sul graffio e in seguito tamponare leggermente l'area. In questo modo si restituiranno alla superficie acrilica danneggiata la lucentezza e la brillantezza originali. In caso di graffi profondi o danni più gravi, consultare il produttore del prodotto o il servizio di assistenza tecnica di Aristech Surfaces per le istruzioni di riparazione.

Tutto, dalle certificazioni alle informazioni sulla finitura, è disponibile online nella nostra raccolta multimediale. Per le precauzioni e le altre informazioni relative alla manipolazione e all'esposizione a questo prodotto, consultare la sezione della scheda di sicurezza del materiale corrispondente. In caso di ulteriori domande, contattare il nostro servizio di assistenza tecnica all'indirizzo info@aristechsurfaces.com o al numero 800.283.8501.

La straordinaria bellezza dell'acrilico InDURO™, se mantenuta correttamente, resterà inalterata nel tempo. La muffa non sarà mai un problema perché l'acrilico non è poroso. I prodotti con superficie acrilica sono realizzati da un'unica lastra di materiale; ciò significa che non c'è bisogno di stucchi, non ci sono angoli dove si accumula lo sporco, né saldature da pulire. Il risultato è che la manutenzione di un prodotto con superficie acrilica InDURO™ richiede pochissimo tempo.

Elenco dei prodotti per la pulizia e la disinfezione compatibili con InDURO™ e con la nostra famiglia di prodotti Aristech Acrylics® I-3, I3E, GPA e IGP. Seguire le indicazioni per la disinfezione e la prevenzione per il virus: **SARS-COV-2**.

| Reg. EPA No. | Principi attivi | Nome prodotto | Produttore | Durata di contatto (min.) | Tipo formula |
|--------------|-----------------------|---|---|--------------------------------------|--------------|
| 5813-50 | Ipoclorito di sodio | Candeggina universale Ultra Clorox | The Clorox Company | 5 | Diluibile |
| 5813-98 | | Lite | | 1 | RTU |
| 5813-99 | | Wave | | 1 | WIPE |
| 5813-103 | | Cgb3 | | 5 | Diluibile |
| 5813-104 | | Cgb4 | | 5 | Diluibile |
| 5813-106 | | Axl | | 1 | RTU |
| 56392-10 | | Caltech Swat 200 9B | | Clorox Professional Products Company | 2 |
| 67619-8 | | Candeggina Ultra CPPC 2 | 5 | | Diluibile |
| 67619-11 | | CPPC Shower | 1 | | RTU |
| 67619-13 | | CPPC Storm | 1 | | RTU |
| 67619-27 | | Buste | 5 | | RTU |
| 67619-28 | | Milo | 5 | | Diluibile |
| 70271 13 | | Candeggina Pure Bright Germicidal Ultra | KIK International LLC | 5 | Diluibile |
| 70590 2 | | Spray disinfettante Bleach-Rite con candeggina | Current Technologies Inc | 1 | RTU |
| 1672-65 | | Candeggina ultradisinfettante Austin A-1 | James Austin Company | 10 | Diluibile |
| 1672-67 | | Concentrato Austin A-1 Candeggina 8.25% | | 5 | Diluibile |
| 1677-241 | | Hydris | Ecolab Inc | 5 | RTU |
| 70627-75 | | Salviettine detergenti disinfettanti sporicologiche Avert | Diversey Inc | 1 | WIPE |
| 70627-62 | | Detergente disinfettante Phato 1:64 | | 5 | Diluibile |
| 70627-78 | | Suretough | | 5 | RTU |
| 74559-6 | Oxy-res (Concentrato) | Virox Technologies Inc | 5 | Diluibile | |
| 74559-8 | Accel 5 RTU | | 5 | RTU | |
| 89900-1 | Nathan 2 | S.C. Johnson Professional | 5 | RTU | |
| 10324-59 | Maquat 64 | Mason Chemical Company | 10 | Diluibile | |
| 6198-4 | Quarternary Ammonium | Q.A. Soluzione concentrata | National Chemicals Inc | 10 | Diluibile |
| 70627-23 | | Virex II/64 | Diversey Inc. | 3 | Diluibile |
| 70627-35 | | Schiuma detergente disinfettante Envy | | 10 | Diluibile |
| 777-82 | | Detergente disinfettante deodorante Lysol | | Reckitt Benckiser | 10 |
| 9480-5 | | Sani-Cloth Germicidal Panno monouso | Professional Disposables International Inc. | 3 | Diluibile |



Tutti i prodotti sopra citati sono stati aggiunti all'elenco N il 13/3/2020 e non hanno un'indicazione di patogeno virale emergente.

(*) I disinfettanti elencati sono stati testati secondo le indicazioni del produttore su materiali in lastre acriliche Aristech Acrylics®. Se utilizzati in modo diverso da quello indicato, possono provocare lievi degradazioni o incisioni superficiali che possono richiedere una rifinitura della superficie.