

# EMPFOHLENE REINIGER

## Empfohlene Desinfektionsreiniger für Precor®-Geräte

Die Notwendigkeit einer häufigen und gründlichen Desinfektion der Oberflächen in Fitnessstudios hat stark zugenommen. Um Sie bei Ihren Bemühungen zu unterstützen, Ihre Trainierenden und Mitarbeiter gesund zu halten, empfehlen wir diese Liste von Desinfektionsreinigern und Anleitungen für die Anwendung auf Geräten der Marken Precor® Cardio and Strength, Icarian® Strength und Queenax®.

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> <a href="#">Desinfektionstücher für das Fitnessstudio /<br/>Pflegetücher / Antibakterielle Tücher „Force“</a> | <input type="checkbox"/> <a href="#">Virex® II 256 Spray</a> |
| <input type="checkbox"/> <a href="#">Athletix Desinfektionstücher</a>  | <input type="checkbox"/> 409 Spray                           |
| <input type="checkbox"/> <a href="#">ClubWipes von Petra-1</a>   | <input type="checkbox"/> Clorox Desinfektionstücher          |
| <input type="checkbox"/> <a href="#">Health-E-Wipes von Petra-1</a>  | <input type="checkbox"/> Lysol Desinfektionstücher           |

Das [EvaClean-System](#) von EarthSafe verwendet PureTabs-Desinfektionsmittel und Protexus elektrostatisches Sprühgerät für eine End-to-End-Lösung zur Infektionsprävention.

Diese Produkte erscheinen auf einer Liste, die vom Center for Biocide Chemistries des American Chemistry Council zusammengestellt wurde. Diese Liste von Produkten wurde von der U.S. Environmental Protection Agency (EPA) für den Einsatz gegen neu auftretende umhüllte virale Krankheitserreger vorab zugelassen und kann auch zum Schutz vor dem neuartigen Coronavirus (COVID-19) verwendet werden. Diese Produktliste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, kann aber von Geschäftsinhabern, medizinischem Fachpersonal und der Öffentlichkeit genutzt werden, um Produkte zu identifizieren, die zur Bekämpfung von COVID-19 eingesetzt werden können.

## Selbst hergestellte Reinigungslösung

Das folgende selbst hergestellte Desinfektionsspray hat einen pH-Wert von 6,8 bis 7,0 (Isopropylalkohol-pH-Wert = 7,4; Wasserstoffperoxid-pH-Wert = 4,5) und kann zur Herstellung einer Reinigungslösung verwendet werden.

### 1. Füllen Sie eine etwa 475 ml große Sprühflasche aus Glas größtenteils mit 70%igem oder stärkerem Isopropylalkohol

Diesen finden Sie in der pharmazeutischen Abteilung der Lebensmittelgeschäften oder Drogerien. Suchen Sie nach Flaschen mit Isopropylalkohol, auch Reinigungsalkohol genannt.

### 2. Fügen Sie 1/2 Teelöffel Wasserstoffperoxid hinzu

Eine im Journal of Hospital Infection veröffentlichte Studie, besagt, dass Viren mit Desinfektionsmitteln, die Alkohol und 0,5 % Wasserstoffperoxid enthalten, „effektiv abgetötet“ werden können.

### 3. Fügen Sie eines der folgenden ätherischen Öle hinzu

- 30 Tropfen ätherisches Teebaumöl
- 15 Tropfen ätherisches Zitronenöl
- 15 Tropfen ätherisches Lavendelöl
- 15 Tropfen ätherisches Eukalyptusöl

### 4. Sprühkopf aufsetzen und gut schütteln

WICHTIG! Wenn Sie einen Sprühreiniger verwenden, den Desinfektionsreiniger zuerst auf ein weiches, fusselfreies Tuch sprühen und dann den Rahmen und die Kunststoffoberflächen mit dem angefeuchteten Tuch abwischen. Das Spray nicht direkt auf dem Gerät verwenden.

# Empfohlenes Reinigungsverfahren

Verwenden Sie empfohlene desinfizierende Reinigungstücher oder ein fusselfreies Tuch, das mit einem der empfohlenen, nicht sauren und nicht ätzenden Reiniger angefeuchtet ist. Wenn Sie einen Sprühreiniger verwenden, den Desinfektionsreiniger zuerst auf ein weiches, fusselfreies Tuch sprühen und dann den Rahmen und die Kunststoffoberflächen mit dem angefeuchteten Tuch abwischen. Das Spray nicht direkt auf dem Gerät verwenden.

Den Bildschirm auf LCD-Konsolen oder PVS-Geräten nur mit einer verdünnten Lösung aus einem Teil 91%igem Isopropylalkohol und einem Teil Wasser auf einem angefeuchteten, fusselfreien Tuch reinigen. Überschüssige Reinigungsflüssigkeiten von elektronischen Komponenten fernhalten, um elektrischen Schlag oder Beschädigungen zu vermeiden. Vollständig trocknen lassen.

WICHTIG! KEIN Bleichmittel, KEINE sauren Reiniger oder ätzenden Chemikalien verwenden. Dies schwächt die Pulverbeschichtung des Rahmens, verfärbt Kunststoffabdeckungen und beschädigt Konsolen oder Bildschirme. Verwendung von Reinigungsmitteln mit hohem Säuregehalt (pH-Wert von 4,0 oder weniger) oder ätzenden Chemikalien (pH-Wert von 11,5 oder höher) vermeiden.

Bitte beachten Sie die zusätzlichen Reinigungsempfehlungen zum Schutz vor dem Coronavirus auf der Webseite der [„Centers for Disease Control and Prevention“](#).