

Christian Koenen PLASMA Schablone® Reinigungshinweis

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Kontaktzeiten nicht überschritten werden dürfen, um die Funktionalität der Beschichtung sicherzustellen.

Die Beschichtung reagiert auf Säuren, Laugen und UV Strahlung. Temperatur: Waschen ≤ 25 °C

| Hersteller | Medium | Kontaktzeit | Notiz |
|-----------------------|------------------------|-------------|---------------------------------------|
| | Aceton | < 15 Min. | |
| | Wasser | < 10 Min. | |
| | Essigsäurebuthylester | < 15 Min. | |
| | Isopropylalkohol (IPA) | < 10 Min. | |
| Alpha | Armakleen E-2001SC | < 15 Min. | |
| Aquanox | A8820 | < 15 Min. | |
| Aquanox | A8831 | < 15 Min. | |
| Christian Koenen GmbH | cleanteCK SK 700 | < 15 Min. | |
| Christian Koenen GmbH | cleanteCK MA 800 | < 15 Min. | |
| Christian Koenen GmbH | cleanteCK MB 800 | < 15 Min. | |
| Cybercolv | C8882 | < 15 Min. | |
| Cybersolv | C8622 | < 15 Min. | |
| DCT | Decotron 270 | < 15 Min. | |
| DCT | Decotron 250 | < 5 Min. | |
| DCT | Decotron 281 | < 15 Min. | |
| DCT | Decotron 23 | < 15 Min. | |
| DCT | Proton 23 | < 15 Min. | |
| DCT | Proton 21 | < 15 Min. | |
| DCT | Proton 29 | < 15 Min. | |
| DOW | DOWCLENE PX-16S | < 15 Min. | Nach Reinigung, Spülung erforderlich* |
| GMS | GMScleaner SR 7000 | < 15 Min. | |
| GMS | GMScleaner UR 7000 | < 15 Min. | |
| GMS | GMScleaner SR 7200 | < 15 Min. | |
| GMS | GMScleaner SR 7400 | < 15 Min. | |
| Ionox | I3400 | < 15 Min. | |
| KOENEN | KSR 43-64 | < 15 Min. | |

* Es wird ein zusätzliches Nachreinigen mit einem geeigneten Medium empfohlen, um theoretisch mögliche Rückstände komplett zu entfernen.



Christian Koenen PLASMA Schablone® Reinigungshinweis

| Hersteller | Medium | Kontaktzeit | Notiz |
|-----------------------|-----------------------------|-------------|---------------------------------------|
| Kolb CT | MultiEx N7 | < 15 Min. | |
| Kolb CT | MultiEx N8 | < 15 Min. | |
| Kolb CT | MultiEx SC | < 15 Min. | |
| Kolb CT | MultiEx GC | < 15 Min. | |
| Kolb CT | WipeEx SA120 | < 15 Min. | |
| Kolb CT | MultiEx A12 | < 15 Min. | Nach Reinigung, Spülung erforderlich* |
| Kolb CT | MultiEx 3D-E14 | < 15 Min. | |
| Kolb CT | MultiEx VR-SP | < 15 Min. | Nach Reinigung, Spülung erforderlich* |
| Kolb CT | MultiEx B11 - TS | < 15 Min. | |
| Kyzen | E5611 | < 15 Min. | |
| Kyzen | E5615 | < 15 Min. | |
| Kyzen | Lonox 5314 | < 15 Min. | |
| Kyzen | Lonox 5314 in 50% DI Wasser | < 3 Min. | |
| Nicro | 901-K-3 | < 15 Min. | |
| Smart Detergent Corp. | 440R | < 15 Min. | |
| Smart Detergent Corp. | 440R 10% in DI Wasser | < 15 Min. | |
| Systronic | Sys-Clean STC1.0 | < 15 Min. | Nach Reinigung, Spülung erforderlich* |
| Systronic | Sys-Clean STC2.0 | < 15 Min. | |
| Topklean | EL 606 | < 15 Min. | |
| Zestron | Vigon FD 150 | < 15 Min. | |
| Zestron | SD 100 | < 15 Min. | |
| Zestron | Vigon SC (B) | < 15 Min. | |
| Zestron | Vigon SC202 | < 15 Min. | Nach Reinigung, Spülung erforderlich* |
| Zestron | Vigon SC 200 (A) | < 15 Min. | |
| Zestron | Vigon SC 210 (C) | < 15 Min. | |
| Zestron | Vigon SC 203 | < 15 Min. | |
| Zestron | VD | < 15 Min. | |

* Es wird ein zusätzliches Nachreinigen mit einem geeigneten Medium empfohlen, um theoretisch mögliche Rückstände komplett zu entfernen.