

# PLASMA Schablone<sup>®</sup> 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  $\leq 25\text{ °C}$

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.	
ASM	DEK PRO XF	< 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	Decotron 239	< 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.	
KIWO	Kiwoclean EL8200	< 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.

# 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.	
Kolb CT	MultiEx NL-A	< 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 STC 1.0	< 15 Min.	Nach Reinigung, Spülung erforderlich*
Systronic	Sys-Clean STC 2.0	< 15 Min.	
Systronic	Sys-Clean STC 4.0	< 15 Min.	
Topklean	EL 606	< 15 Min.	
Zestron	Hydron SC 300	< 15 Min.	
Zestron	SD 100	< 15 Min.	
Zestron	Vigon FD 150	< 15 Min.	
Zestron	Vigon SC	< 15 Min.	
Zestron	Vigon SC 202	< 15 Min.	Nach Reinigung, Spülung erforderlich*
Zestron	Vigon SC 200	< 15 Min.	
Zestron	Vigon SC 210	< 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.