

Reiniger für den Einsatz in PowerWash – Anlagen für Kunststoffteile



Anwendung	Produkt	Produktparameter	Produktmerkmale	Ihr Vorteil	Ihr Nutzen
Reinigung von Kunststoffoberflächen vor der Beschichtung	ESKAPHOR N 6502	Konzentration: 0,5 - 2,0 % Temperatur: 35 - 70°C Behandlungszeit: 1,5 - 3,0 Minuten	saurer Spritzreiniger für die Reinigung von externen oder internen Trennmitteln in der Kunststoffverarbeitung silikatifrei frei von harten Komplexbildnern	sehr gute Abspülbarkeit automatische Steuerung über pH-Wert oder Leitwert möglich	hohe Oberflächenaktivität sehr gute Lackhaftung
Reinigung von Kunststoffoberflächen vor der Beschichtung	ESKAPHOR 6809	Konzentration: 0,5 - 2,0 % Temperatur: 50 - 70°C Behandlungszeit: 1,5 - 3,0 Minuten	mild alkalischer Spritzreiniger für die Reinigung von externen oder internen Trennmitteln in der Kunststoffverarbeitung silikatifrei frei von harten Komplexbildnern	gute Abspülbarkeit automatische Steuerung über Leitwert möglich	hohe Oberflächenaktivität sehr gute Lackhaftung

Reiniger für den Einsatz in PowerWash – Anlagen für Kunststoffteile



<p>Reinigung von Kunststoffoberflächen vor der Beschichtung</p>	<p>ESKAPHOR 6976</p>	<p>Konzentration: 0,5 - 2,0 % Temperatur: 50 - 70°C Behandlungszeit: 1,5 - 3,0 Minuten</p>	<p>schwach alkalischer Spritzreiniger für die Reinigung von externen oder internen Trennmitteln in der Kunststoffverarbeitung</p> <p>silikatifrei</p> <p>frei von harten Komplexbildnern</p>	<p>gute Abspülbarkeit</p> <p>automatische Steuerung über Leitwert möglich</p>	<p>hohe Oberflächenaktivität</p> <p>sehr gute Lackhaftung</p>
<p>Reinigung von Kunststoffoberflächen vor der Beschichtung</p>	<p>ESKAPHOR 7094</p>	<p>Konzentration: 0,5 - 2,0 % Temperatur: 50 - 70°C Behandlungszeit: 1,5 - 3,0 Minuten</p>	<p>neutraler Spritzreiniger für die Reinigung von externen oder internen Trennmitteln in der Kunststoffverarbeitung</p> <p>silikatifrei</p> <p>frei von harten Komplexbildnern</p> <p>salzarm</p>	<p>gute Abspülbarkeit</p> <p>automatische Steuerung über Leitwert möglich</p>	<p>hohe Oberflächenaktivität</p> <p>sehr gute Lackhaftung</p>