

## Reiniger für Vorbehandlungsanlagen

Die regelmäßige Reinigung von Vorbehandlungsanlagen gewährleistet optimale Reinigungsergebnisse und einen einwandfreien, störungsfreien Produktionsprozess

Anwendung	Produkt	Produktparameter	Produktmerkmale	Ihr Vorteil	Ihr Nutzen
Kalkablagerungen/ Kesselstein in der Anlage	ESKAPHOR S 844	Konzentration: 5 - 10 % Temperatur: 30 - 40 °C Zeit: nach Verschmutzung (0,25 - 6 h)	saurer Anlagenreiniger, hochkonzentriert	niedrige Einsatztemperatur, hohe Ergiebigkeit	Saubere Anlage, dadurch gleichmäßigere/ verbesserte Vorbehandlung
Kalkablagerungen/ Kesselstein in der Anlage	ESKAPHOR S 894	Konzentration: 5 - 10 % Temperatur: 50 - 60 °C Zeit: nach Verschmutzung (0,25 - 6 h)	saurer Anlagenreiniger, anlagenschonend	hohe Ergiebigkeit	Saubere Anlage, dadurch gleichmäßigere/ verbesserte Vorbehandlung
Ablagerungen in saurer Reinigungs- /Phosphatierungs- anlage	ESKAPHOR K 6916	Konzentration: 10 - 20 % Temperatur: 30 - 70 °C Zeit: nach Verschmutzung (3 - 4 h)	Alkalischer Anlagenreiniger, hochkonzentriert	hochkonzentriert, hohe Ergiebigkeit	Saubere Anlage, dadurch gleichmäßigere/ verbesserte Vorbehandlung