

# Tankinnen- und Behälterreiniger Konzentrate

Unsere Produkte sind durch ihre hohe Konzentration wirtschaftlich im Einsatz und abscheide-, sowie abwasserfreundlich.



... das wirkt!

Kategorie	Produkt	Beschreibung	Produktbeschreibung		Technische Merkmale		Anwendungs-Verfahren		Anwendungs-Charakteristik										Eigenschaften		
			pH-Wert (konz.)	Dichte (20 °C)	Manuelle Anwendung	Spülkopf- und Umlaufverfahren	Lebensmittelrückstände	Chemische Roh- und Hilfsstoffe	Schüttgüter und Granulate	Mineralische Verschmutzungen (Kalk, Rost, Zement, Kupfer, Oberflächengabrieb)	Verfärbungen, Eiweißrückstände	Latex und Polymerdispersionen	Farben, Lacke, Harze, Klebstoffe	Öle, Fette, Ruß, Wachs, Seife	Materialschonend	Umweltfreundlich	Schaumreduzierend	Ohne Farb- und Duftstoffe	Gebindegrößen		
Alkalische Reiniger	TR 1	Universell einsetzbarer Reiniger für eine Vielzahl von Transportmedien	NTA FREI	13,8	1,09	●	●	■	■	■											<input type="checkbox"/> 8212610025 <input type="checkbox"/> 8212610080 <input type="checkbox"/> 8212610085
	TR 10			13,8	1,21	●	●	■	■	■											
Saure Reiniger	TR 3	Mit erhöhtem Anteil von Phosphor- und Schwefelsäure, für Behälter aus Aluminium und Edelstahl, zur Außenreinigung geeignet		0,1	1,33	●	●				■					●					<input type="checkbox"/> 8212630025 <input type="checkbox"/> 8212630085
	TR 4	Phosphorsauer, enthält Korrosionsinhibitoren		0,2	1,25	●	●				■	■				●	●	●	●		<input type="checkbox"/> 8212640025 <input type="checkbox"/> 8212640080 <input type="checkbox"/> 8212640085
	TR 5	Nur für säureunempfindliche Oberflächen geeignet, unempfindlich gegenüber Kälte und Wärme, auch zur Außenreinigung geeignet, flusssäurehaltig		2,5	1,05	●	●				■										<input type="checkbox"/> 8212650025 <input type="checkbox"/> 8212650080 <input type="checkbox"/> 8212650085
Latex- und Polymerdispersion Reiniger	TR 6	Reinigung durch Auflösen des Transportmediums: Das Transportmedium wird über die Abwasseraufbereitung entsorgt	NTA FREI	13,5	1,07	●							■							●	<input type="checkbox"/> 8212660025 <input type="checkbox"/> 8212660080 <input type="checkbox"/> 8212660085
	TR 6 Spezial			13,5	1,07	●	●							■							●
	TR 16	Wie TR 6 und TR 6 Spezial, jedoch extrem resistent gegenüber äußeren Einflüssen bei Anwendung und Lagerung	NTA FREI	13,8	1,06	●								■						●	<input type="checkbox"/> 8212670025 <input type="checkbox"/> 8212670085
Spezial-Reiniger	TR 8	Das Transportmedium wird durch Anquellen und Aufweichen in Fetzen abgelöst und kann so dem Brauchwasser vor der Einleitung in die Abwasseraufbereitung entnommen werden	NTA FREI	13,8	1,12		●													●	<input type="checkbox"/> 8212700025 <input type="checkbox"/> 8212700080 <input type="checkbox"/> 8212700085
	TR 18			13,8	1,12	●															●
Spezial-Reiniger	TR 7	Alternative zur Reinigung mit Lösemitteln, wie z. B. Aceton	NTA FREI	13,8	1,06	●	●													●	<input type="checkbox"/> 8441180025 <input type="checkbox"/> 8441180080 <input type="checkbox"/> 8441180085
	TG 22	Mit NSF-Zertifizierung, silikat- und phosphatfrei, lebensmittelecht, verhindert Verfärbungen	NSF	11,3	1,03	●	●	■												●	<input type="checkbox"/> 8333730025 <input type="checkbox"/> 8333730080 <input type="checkbox"/> 8333730085

Moderate Verschmutzungen  
  Hartnäckige Verschmutzungen  
  Extrem hartnäckige Verschmutzungen

25 l › Kunststoff-Kanister  
  210 l › Kunststoff-Fass  
  1.000 l › IBC-Gebinde