

Die nachfolgende Tabelle enthält eine Auswahl von Produkten für unterschiedliche Verschmutzungen

Ursprung	Art der Verschmutzung	Produkt oder anzuwendendes Verfahren
Most oder Wein	Organisch: Hefen, Farbstoffe, Mikroorganismen, Zuckerablagerungen	<ul style="list-style-type: none"> • Oxidationsmittel • Oberflächenaktive Substanz • Chlorhaltige Laugen
	Verbindungen : auf organisch-mineralischen Ablagerungen (Weinstein) kann sich organische Verschmutzung festmachen und mikrobielle Herde fördern	<ul style="list-style-type: none"> • Starke Laugen
Andere	Schmierfette und Dichtungsmittel	<ul style="list-style-type: none"> • Laugen • Oberflächenaktive Substanz • Starke Laugen je nach Unterlage
	Mineralstoffe (Erde, Kalziumkarbonat)	<ul style="list-style-type: none"> • Laugen • Säuren
	Metalloxide (Eisen, Kupfer)	<ul style="list-style-type: none"> • Säuren
	Rückstände von Etiketten, von Klebstoffen	<ul style="list-style-type: none"> • Basische und oberflächenaktive Substanzen
	Staub	<ul style="list-style-type: none"> • Luftfiltration
	Rückstände von Reinigungs- und Desinfektionsmittel	<ul style="list-style-type: none"> • Trinkwasser

Die nachfolgende Tabelle enthält eine Auswahl von Produkten für unterschiedliche Oberflächen

Für den Kontakt mit Wein geeignete Materialien	Geeignete Produkte	Ungeeignete Produkte
Edelstahl	<ul style="list-style-type: none"> • Starke Laugen • Quartäre Ammoniumverbindungen • Chlorhaltige Produkte in basischer Umgebung • Phosphorsäure • Salpetersäure 	<ul style="list-style-type: none"> • Chlorhaltige Produkte in saurem Milieu (nicht über 300 ppm aktives Chlor während 20 mn zu 20 °C) • Salzsäure • Scheuernde Produkte
Beschichteter Stahl: <ul style="list-style-type: none"> • Kunstharz • Phenoplast 	<ul style="list-style-type: none"> • Laugen • Chlorhaltige Laugen • Quartäre Ammoniumverbindungen • Säuren 	<ul style="list-style-type: none"> • Scheuernde Produkte • Hoher Druck • Alkohol • Produkte mit hohen Temperaturen (für Kunstharzbeschichtung)

		<ul style="list-style-type: none"> • Starke Laugen für gewisse Kunstharze
Betontanks	<ul style="list-style-type: none"> • Basische Produkte und starke Laugen • Chlorhaltige Laugen 	<ul style="list-style-type: none"> • Säuren • Gasförmiges SO₂ • Quartäre Ammoniumverbindungen (schwierig abzuspülen) • Hoher Druck
Kunstharzbeschichtete Tanks (aus Zement)	<ul style="list-style-type: none"> • Gleich wie für beschichteter Stahl 	
Emaillierte Betontanks (Zement)	<ul style="list-style-type: none"> • Basische Produkte und starke Laugen • Chlorhaltige Laugen 	<ul style="list-style-type: none"> • Säuren und heiss angewendete Produkte (thermischer Schock) • Hoher Druck
Kunststoffe	<ul style="list-style-type: none"> • Basische Produkte und starke Laugen • Chlorhaltige Laugen • Mineralsäuren • Quartäre Ammoniumverbindungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Alkohole • Produkte, die erwärmt angewendet werden • Jodhaltige Produkte • Scheuernde Produkte
Holz	<ul style="list-style-type: none"> • SO₂ • Laugen • Permanganat in saurem Milieu 	<ul style="list-style-type: none"> • Starke Säuren • Quartäre Ammoniumverbindungen (schwierig abzuspülen) • Chlorhaltige Produkte
Gummi	<ul style="list-style-type: none"> • Laugen, die kühl verwendet werden • Chlorhaltige Produkte • Schwache Säuren 	<ul style="list-style-type: none"> • Jodhaltige Produkte • Quartäre Ammoniumverbindungen
Kupfer, Messing und Bronze :	<ul style="list-style-type: none"> • Laugen 	<ul style="list-style-type: none"> • Halogene und Natriumhypochlorit