

Vergleich herkömmlicher Pinselwaschtisch mit Kaltreiniger zu UPEX Eko.

> Produktvergleich

	Pinselwaschtisch Kaltreiniger	UPEX Eko AQUASIN Eko-Clean
Was passiert bei steigendem Schmutzeintrag?	Sättigung der Reinigungslösung Verschlechterung der Reinigungsleistung	gleichbleibendes Ergebnis über die gesamte Zeit <input checked="" type="checkbox"/>
Welche Verunreinigungen können entfernt werden? organisch, unpolar (Fette, Öle) anorganisch polar (Salze) anorganisch, unpolar (Späne, Staub)	sehr gut mäßig mäßig	sehr gut sehr gut gut <input checked="" type="checkbox"/>
Welche Materialien können gereinigt werden? Edelstahl Stahl Aluminium Buntmetalle	sehr gut sehr gut sehr gut sehr gut	sehr gut sehr gut sehr gut sehr gut <input checked="" type="checkbox"/>
Effizienz	Hohe Wartungs- und Kontrollarbeiten, häufige Leerung und Wechsel des Entfettungsbaus	Geringe Wartungs- und Kontrollarbeiten <input checked="" type="checkbox"/>
Abfall	Hohe Abfall-/Entsorgungskosten	Hohe Lebensdauer des Entfettungsbaus <input checked="" type="checkbox"/>
Arbeits- und Gesundheitsschutz	  	
Nervenschäden	Toluol, Xylol, Trichlorethen, n-Hexan, Benzine (Hexanisomere, Pentan, Heptan, Octan)	keine <input checked="" type="checkbox"/>
Hautschäden	ja	keine <input checked="" type="checkbox"/>
Leberschäden	Dichlormethan, Trichlorethen, Toluol, Xylol, Methanol, Ethanol	keine <input checked="" type="checkbox"/>
Nierenschäden	Trichlorethen, Petroleum, Benzingemische, Hexan, Heptan, Toluol, Xylol, Alkohole	keine <input checked="" type="checkbox"/>
Blutzellenschaden	Toluol, Benzol	keine <input checked="" type="checkbox"/>
Erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung	organische Lösemittel	keine <input checked="" type="checkbox"/>
krebserzeugende Wirkung	Benzol	keine <input checked="" type="checkbox"/>