

Produkteübersicht	Einsatzgebiet		Materialverträglichkeit					Eigenschaften		Bemerkungen
	Manuelle Reinigung, Fluten	CIP Prozesse & Spritzreinigung	Aluminium	Edelstahl	Kunststoffe	Chemteemail	Borosilikatglas	Phosphatfrei	Tensidfrei	

Reinigung

Produkt	Manuelle Reinigung, Fluten	CIP Prozesse & Spritzreinigung	Aluminium	Edelstahl	Kunststoffe	Chemteemail	Borosilikatglas	Phosphatfrei	Tensidfrei	Bemerkungen
deconex® CIP seven	●	●	●	●	●			●	●	Höchste Materialverträglichkeit
deconex® CIP alpha-x	●	●		●	●	●	●	●	●	Breites Wirkungsspektrum
deconex® CIP basic-x	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Breites Wirkungsspektrum
deconex® CIP power-x	●	●		●		●	●	●	●	Breites Wirkungsspektrum
deconex® CIP wash-x	●			●		●	●			Breites Wirkungsspektrum
deconex® CIP fresh	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
deconex® CIP acid	●	●		●	●	●	●		●	

Additive

Produkt	Manuelle Reinigung, Fluten	CIP Prozesse & Spritzreinigung	Aluminium	Edelstahl	Kunststoffe	Chemteemail	Borosilikatglas	Phosphatfrei	Tensidfrei	Bemerkungen
deconex® CIP boost		●						●	●	Oxidativer Reinigungsverstärker
deconex® CIP surf	●	●						●		In tiefster Konzentration einsetzbar
deconex® CIP remove		●		●		●	●	●		In tiefster Konzentration einsetzbar

Passivierung

Produkt	Manuelle Reinigung, Fluten	CIP Prozesse & Spritzreinigung	Aluminium	Edelstahl	Kunststoffe	Chemteemail	Borosilikatglas	Phosphatfrei	Tensidfrei	Bemerkungen
deconex® CIP protect	●	●		●						In Kombination mit deconex® CIP alpha-x

Reinigung und Konservierung

Produkt	Manuelle Reinigung, Fluten	CIP Prozesse & Spritzreinigung	Aluminium	Edelstahl	Kunststoffe	Chemteemail	Borosilikatglas	Phosphatfrei	Tensidfrei	Bemerkungen
deconex® HT 1191	●	●	●					●	●	Reinigen und Konservieren in einem Arbeitsgang

Desinfektion produktberührende Flächen

Produkt	Manuelle Reinigung, Fluten	CIP Prozesse & Spritzreinigung	Aluminium	Edelstahl	Kunststoffe	Chemteemail	Borosilikatglas	Phosphatfrei	Tensidfrei	Bemerkungen
deconex® CIP-o-cide		●	●	●	●			●	●	Kombiniert mit deconex® CIP power-x. Wirkungsspektrum: bakterizid, fungizid, sporizid. Angaben zu Konzentrationen und Wirkzeiten aus dem Produktblatt zu entnehmen.

● geeignet

Produkteübersicht	Einsatzgebiet		Materialverträglichkeit					Eigenschaften		Bemerkungen
	Manuelle Reinigung, Fluten	CIP Prozesse & Spritzreinigung	Aluminium	Edelstahl	Kunststoffe	Chemteemail	Borosilikatglas	Phosphatfrei	Tensidfrei	

Desinfektion Flächen

deconex® SURFACE AF			●	●						Bakterizid, fungizid, tuberkulozid, behüllte Viren (inkl. HBV), Influenzavirus, Rotavirus und FCV. Angaben zu Konzentrationen und Wirkzeiten aus dem Produktblatt zu entnehmen.
---------------------	--	--	---	---	--	--	--	--	--	---

Desinfektion Hände

decosept® HA										Bakterizid, fungizid (C. albicans), tuberkulozid, alle behüllten Viren, Noro- und Rotaviren. Angaben zu Konzentrationen und Wirkzeiten aus dem Produktblatt zu entnehmen.
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Desinfektion Flächenreinigung

deconex® SURFAX			●	●	●			●		
-----------------	--	--	---	---	---	--	--	---	--	--

● geeignet