

Aperçu du produit	Domaine d'application		Compatibilité avec les matériaux					Caractéristiques		Remarques
	Nettoyage manuel, inondage	Processus CIP et nettoyage par injection	Aluminium	Acier inoxydable	Matières synthétiques	Email vitrifié	Verre borosilicaté	Sans phosphates	Sans agents tensioactifs	

Nettoyage

Produit	Nettoyage manuel, inondage	Processus CIP et nettoyage par injection	Aluminium	Acier inoxydable	Matières synthétiques	Email vitrifié	Verre borosilicaté	Sans phosphates	Sans agents tensioactifs	Remarques
deconex® CIP seven	●	●	●	●	●			●	●	Compatibilité supérieure avec les matériaux
deconex® CIP alpha-x	●	●		●	●	●	●	●	●	Large spectre d'activité
deconex® CIP basic-x	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Large spectre d'activité
deconex® CIP power-x	●	●		●		●	●	●	●	Large spectre d'activité
deconex® CIP wash-x	●			●		●	●			Large spectre d'activité
deconex® CIP fresh	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
deconex® CIP acid	●	●		●	●	●	●		●	

Additifs

Produit	Nettoyage manuel, inondage	Processus CIP et nettoyage par injection	Aluminium	Acier inoxydable	Matières synthétiques	Email vitrifié	Verre borosilicaté	Sans phosphates	Sans agents tensioactifs	Remarques
deconex® CIP boost		●						●	●	Renforceur de nettoyage oxydant
deconex® CIP surf	●	●						●		Utilisable à forte concentration
deconex® CIP remove		●		●		●	●	●		Utilisable à forte concentration

Passivation

Produit	Nettoyage manuel, inondage	Processus CIP et nettoyage par injection	Aluminium	Acier inoxydable	Matières synthétiques	Email vitrifié	Verre borosilicaté	Sans phosphates	Sans agents tensioactifs	Remarques
deconex® CIP protect	●	●		●						Associé au deconex® CIP alpha-x

Nettoyage et conservation

Produit	Nettoyage manuel, inondage	Processus CIP et nettoyage par injection	Aluminium	Acier inoxydable	Matières synthétiques	Email vitrifié	Verre borosilicaté	Sans phosphates	Sans agents tensioactifs	Remarques
deconex® HT 1191	●	●	●					●	●	Nettoyage et conservation dans un cycle de travail

Désinfection des surfaces en contact avec le produit

Produit	Nettoyage manuel, inondage	Processus CIP et nettoyage par injection	Aluminium	Acier inoxydable	Matières synthétiques	Email vitrifié	Verre borosilicaté	Sans phosphates	Sans agents tensioactifs	Remarques
deconex® CIP-o-cide		●	●	●		●		●	●	Associé à deconex® CIP power-x. Spectre d'action : bactéricide, fongicide, sporicide. Les indications sur la concentration et les temps d'action figurent sur la fiche produit.

● convient

Aperçu du produit	Domaine d'application		Compatibilité avec les matériaux					Caractéristiques		Remarques
	Nettoyage manuel, inondage	Processus CIP et nettoyage par injection	Aluminium	Acier inoxydable	Matières synthétiques	E-mail vitrifié	Verre borosilicaté	Sans phosphates	Sans agents tensioactifs	

Désinfection des surfaces

deconex® SURFACE AF			●	●						Bactéricide, fongicide, tuberculocide, virus enveloppés (HIV compris), virus influenza, rotavirus et FCV. Les indications sur la concentration et les temps d'action figurent sur la fiche produit.
---------------------	--	--	---	---	--	--	--	--	--	---

Désinfection des mains

decsept® HA										Bactéricide, fongicide (C. albicans), tuberculocide, tous les virus enveloppés, norovirus et rotavirus. Les indications sur la concentration et les temps d'action figurent sur la fiche produit.
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Désinfection nettoyage de surfaces

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

● convient