

製品概要	用途		材料適合性					特性	
	手作業での洗浄、ベンチ イング	CIP 工程および噴霧洗浄	アルミニウム	ステンレス鋼	プラスチック	化学エナメル	ホウケイ酸ガラス	無リン	界面活性剤無添加
									備考

洗浄

製品名	手作業での洗浄、ベンチ イング	CIP 工程および噴霧洗浄	アルミニウム	ステンレス鋼	プラスチック	化学エナメル	ホウケイ酸ガラス	無リン	界面活性剤無添加	備考
deconex® CIP seven	●	●	●	●	●				●	優れた材料適合性
deconex® CIP alpha-x	●	●		●	●	●	●	●	●	広範囲にわたる活性
deconex® CIP basic-x	●	●	●	●	●	●	●		●	広範囲にわたる活性
deconex® CIP power-x	●	●		●		●	●		●	広範囲にわたる活性
deconex® CIP wash-x	●			●		●	●			広範囲にわたる活性
deconex® CIP fresh	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
deconex® CIP acid	●	●		●	●	●	●		●	

添加剤

製品名	手作業での洗浄、ベンチ イング	CIP 工程および噴霧洗浄	アルミニウム	ステンレス鋼	プラスチック	化学エナメル	ホウケイ酸ガラス	無リン	界面活性剤無添加	備考
deconex® CIP boost		●						●	●	酸化洗浄エンハンサー
deconex® CIP surf	●	●						●		最高濃度での使用が可能
deconex® CIP remove		●	●		●	●		●		最高濃度での使用が可能

不動態化

製品名	手作業での洗浄、ベンチ イング	CIP 工程および噴霧洗浄	アルミニウム	ステンレス鋼	プラスチック	化学エナメル	ホウケイ酸ガラス	無リン	界面活性剤無添加	備考
deconex® CIP protect	●	●	●							deconex® CIP alpha-x と併用

洗浄と保全

製品名	手作業での洗浄、ベンチ イング	CIP 工程および噴霧洗浄	アルミニウム	ステンレス鋼	プラスチック	化学エナメル	ホウケイ酸ガラス	無リン	界面活性剤無添加	備考
deconex® HT 1191	●	●	●					●	●	同一工程で洗浄と保全が完了

製品接触面の消毒

製品名	手作業での洗浄、ベンチ イング	CIP 工程および噴霧洗浄	アルミニウム	ステンレス鋼	プラスチック	化学エナメル	ホウケイ酸ガラス	無リン	界面活性剤無添加	備考
deconex® CIP-o-cide		●	●	●	●			●	●	deconex® CIP power-x と併用。広範囲にわたる活性：殺菌剤、抗菌剤、殺孢子剤。濃度と活性回数については製品シートを参照のこと。

● 適応

製品概要	用途		材料適合性					特性	
	手作業での洗浄、ベンチ イング	CIP 工程および噴霧洗浄	アルミニウム	ステンレス鋼	プラスチック	化学エナメル	ホウケイ酸ガラス	無リン	界面活性剤無添加
									備考

表面消毒

deconex® SURFACE AF			●	●					殺菌剤、抗菌剤、殺結核菌剤、エンペローブウイルス (HBV を含む)、インフルエンザウイルス、ロタウイルス、FCV。濃度と曝露回数については製品シートを参照のこと。
---------------------	--	--	---	---	--	--	--	--	--

手指消毒

decosept® HA									殺菌剤、抗菌剤 (カンジダ・アルビカンス)、殺結核菌剤、すべての被膜ウイルス、ノロウイルス、ロタウイルス。濃度と曝露回数については製品シートを参照のこと。
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---

表面洗浄消毒

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

● 適応