

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

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

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

deconex® CIP protect	●	●	●							deconex® CIP alpha-x と併用
----------------------	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--------------------------

洗浄と保全

deconex® HT 1191	●	●	●					●	●	同一工程で洗浄と保全が完了
------------------	---	---	---	--	--	--	--	---	---	---------------

製品接触面の消毒

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