

殺菌防腐剤 製品リスト

製品群		効果		対微生物		対象サンプル						備考	
		即効性	持続性	細菌	黴(真菌)	スラコン(抄紙系)	塗料(カラー)	リターンカラー	澱粉	PVA	染料		ポリマー
マイクロサイド	8100	◎	△	◎	○	○	○	◎	◎	○	○	◎	即効性を重視した殺菌剤
	8400	◎	△	◎	◎	○	○	○	◎	○	○	○	
	9000	◎	△	◎	○	○	○	◎	◎	○	○	◎	
	N600	○	○	○	◎	△	×	△	○	○	○	◎	非DBNPA薬剤、即効性は劣るが持続性を強化した薬剤
	N700	○	○	○	○	△	×	△	○	◎	○	○	
ソマサイド	A3700	△	◎	◎	△	×	◎	○	△	○	◎	△	防腐効果を重視した長期防腐効果を発揮する薬剤
	A6800	△	◎	◎	△	×	◎	○	△	△	◎	△	
	A6900	△	◎	◎	○	×	◎	○	△	△	◎	△	
	A6100	○	◎	◎	○	×	○	○	△	◎	◎	◎	防腐防黴性を発揮する薬剤
	RS	◎	○	○	◎	×	△	△	○	△	△	△	短期的な効果も兼ね備えた防腐剤
キュアサイド	500	◎	×	◎	◎	◎	×	×	×	×	×	×	強力な殺菌効果を発揮 次亜塩素酸Naを用いたシステム
	600	◎	×	◎	◎	◎	×	×	×	×	×	×	

ソマール殺菌・防腐剤について

- 殺菌・防腐剤には、最適薬剤を最適添加場所へ適用する事で、安定管理・コスト削減が可能です。
- 薬剤使用時には工程調査⇒殺菌・防腐試験による最適薬剤の提案をさせていただき、管理提案をさせていただくことを推奨させていただきます。