

■ルースレイマスターNW-EX 耐薬品性試験

東リ株式会社

分類	品名	評価
無機酸	硫酸50%	A
	硝酸61%	C
	塩酸37%	A
有機酸	酢酸99%	A
	蔞酸20%	A
	クエン酸20%	A
	乳酸85%	A
汚染物質	ガソリン	A
	マシン油	A
	DOP	A
	大豆油	A
	セメントペースト	A
	アニリンブルー	A
	パーマ液	A

分類	品名	評価
アルカリ	水酸化ナトリウム25%	A
	アンモニア水28%	A
殺菌消毒 検査試薬	フェノール7%	A
	ホルマリン37%	A
	ヨードホルム	C
	ライト血液染色液	C
	ポピドンヨード10%	A
	クレゾール100%	A
	ギムザ血液染色液	C
	パパニコロウ染色液	A
	過酸化水素水31%	A
	ヘマトキシリン媒染剤	A
	ヒビデンチンキ	A
塩類	過マンガン酸カリウム	C

分類	品名	評価
有機溶剤	メタノール	A
	MEK	B
	酢酸エチル	B
	テトラヒドロフラン	C
	キシレン	A
消毒剤 洗剤	トルエン	A
	ウェルパス	A
	消毒エタノール	A
	中性洗剤	A
	酸素系漂白剤	A
	次亜塩素酸ナトリウム0.1%	A
	さらし粉	A
	テゴ-51	A
次亜塩素酸水200ppm	A	

2022年7月時点の情報です。

[試験方法] 1mlを付着させ、24時間放置後、中性洗剤・アルコール洗浄しガーゼで拭き取り、着色、材質、光沢の3基準で目視評価。
3基準中最も低いランクを総合評価とする。
A:変化なし、B:わずかに変化する、C:変化する