

消毒剤適用一覧でエヴァウォーターの安全性と殺菌力を比較してみると

微生物	対象物									
	人体					器具				
	手	皮膚	創傷部位	粘膜	内視鏡	金属器具	非金属器具	床・壁等	ドアノブ等	環境
一般細菌	M R S A	細菌 セラセラム 細胞 セラシティ 芽胞 セラシティ	真菌 酵母 スローブ 真菌 スローブ	ウイルス H C B I V V	ウイルス H H H I V	ウイルス H H H I V	ウイルス H H H I V	ウイルス H H H I V	ウイルス H H H I V	ウイルス H H H I V
消毒剤適用一覧										
			分類	消毒剤						
				塩素系		次亜塩素酸分子水溶液	エヴァウォーター	○	○	○
				アルデヒド系	グルタラール	ステリスコープ2W/1%液	×	×	×	○
				過酢酸系	フタラール	—	×	×	×	○
				塩素系	次亜塩素酸ナトリウム	—	×	×	×	○
				アルコール系	エタノール	消毒用エタノール	×	×	×	△
				アルコール系	エタノール	無水エタノール	○	○	○	○
				アルコール系	エタノール	消毒用エタブロコール	○	×	×	○
				アルコール系	エタノール	エタブロコール	○	×	○	○
				アルコール系	アルコール手指消毒剤 (エタノール)	アルコール手指消毒剤 (エタノール)	ウエルピュア	○	×	○
				アルコール系	ウエルセプト	ウエルセプト	○	○	○	○
				アルコール系	50%イソプロピルアルコール (イソブロバノール)	50%イソプロピルアルコール (イソブロバノール)	70%イソプロピルアルコール (イソブロバノール)	○	○	○
				アルコール系	ボピドンヨード	ボピドンヨード	ボピドンヨード	○	○	○
				アルコール系	ボロクサマーヨード	ボロクサマーヨード	ボロクサマーヨード	○	○	○
				アルコール系	フェノール系	フェノール水	フェノール水	○	○	○
				アルコール系	クロルヘキシジングルコ ン酸塩	0.02%マスキン水	クロルヘキシジングルコ ン酸塩	×	△	○
				アルコール系	ビグアナイト系	クロルヘキシジングルコ ン酸塩	マスキンスクラブ4%	○	×	×
				アルコール系	第4級アンモニウム 塩系	ベンガルコニウム塗化物 ベンガルコニウム塗化物	チアミトール水	×	×	×
				アルコール系	両性界面活性剤系	エタノール添加0.1%	チアミトール消毒液	○	○	○
				アルコール系	グリシン塩酸塩	アルキルジアミノエチル ハイジール水	ハイジール水消毒液	○	○	○

※丸石製薬HPを参照
※エヴァウォーター欄は弊社にて追記