

次亜塩素酸ナトリウムの医薬品リスト(医療用・一般用)

I. 手指の消毒に使える次亜塩素酸ナトリウム製剤

(1) 医療用医薬品

【手指・皮膚の消毒に適応のある医療用医薬品】

販売名	メーカー (製造販売元～販売元)	次亜塩素酸ナトリウム濃度	手指の消毒に用いる場合の用法・用量	希釈倍数
次亜塩0.05%液「ヨシダ」	吉田製薬	0.05%	有効塩素濃度100～500ppm(0.01～0.05%)溶液に浸すか、清拭する	原液～5倍
次亜塩0.1%液「ヨシダ」	吉田製薬	0.1%		2～10倍
次亜塩0.5%液「ヨシダ」	吉田製薬	0.5%		10～50倍
次亜塩1%液「ヨシダ」	吉田製薬	1%		20～100倍
テキサント消毒液6%	シオエ製薬～日本新薬	6%		120～600倍
ヤクラックス消毒液0.1%	ヤクハン製薬～日医工	0.1%		2～10倍
ヤクラックス消毒液6%	ヤクハン製薬～日医工	6%		120～600倍
次亜塩6%「ヨシダ」	吉田製薬	6%		120～600倍
ハイポライト消毒液10%	サンケミファ	10%		200～1,000倍
ヤクラックスD液1%	ヤクハン製薬～日医工	1%		20～100倍
ヤクラックスD液1%	ヤクハン製薬～サラヤ	1%		20～100倍
ヤクラックスD液1%	ヤクハン製薬～日興製薬	1%		20～100倍

(2) 一般用医薬品

【手指の消毒に適応がある製品】

販売名	メーカー (製造販売元～販売元)	次亜塩素酸ナトリウム濃度	手指の消毒に用いる場合の用法・用量
フリーキラS	フリーキラ製薬	0.026%	原液に浸すか、清拭
ミルトン	杏林製薬	1.1%	約20倍希釈
リーアルラックス10	多木化学	10%	1000～200倍希釈
リーアルラックス6	多木化学	6%	600～120倍希釈

II. 医療器具・環境等に使える次亜塩素酸ナトリウム製剤(一般用医薬品)

【手指の消毒に適応はないが、人体に使用しないとの注意がない製品】

販売名	メーカー (製造販売元～販売元)	次亜塩素酸ナトリウム濃度	効能・効果※	備考
ジアエン液2%	健栄製薬～雪印ビーンスターク	2%	哺乳びん・乳首の消毒 医療器具の消毒 器具・物品などの消毒 室内・便所・浴室の消毒 排泄物の消毒	皮膚・手指への適応はないが、人体に使用しないとの注意がない
ソークリン消毒液 次亜塩素酸ナトリウム 1.0w/v%	シオエ製薬～オオサキメディカル	1%		
テキサントP	シオエ製薬～日本新薬	1%		
ピュリファンP	健栄製薬～雪印ビーンスターク	1%		
ミルクポン	丸石製薬～ピジョン	1%		

※使用濃度は添付文書でご確認下さい

【人体に使用しないとの注意がある製品】

販売名	メーカー (製造販売元～販売元)	次亜塩素酸ナトリウム濃度	効能・効果※	備考
ピューラックス	オーヤラックス	6%	飲用水・飲食器具・食品製造器具・医療器具・水泳プール水・便所・便器・浴槽・浴室等の消毒 病院のシーツ・包帯・白衣・おしめ等の漂白を兼ねた消毒	人体に使用しないとの注意がある
ピューラックス-10	オーヤラックス	10%		
フリーキラ	フリーキラ製薬	0.026%		

※使用濃度は添付文書でご確認下さい