

99.9999% ウイルス減少達成!!



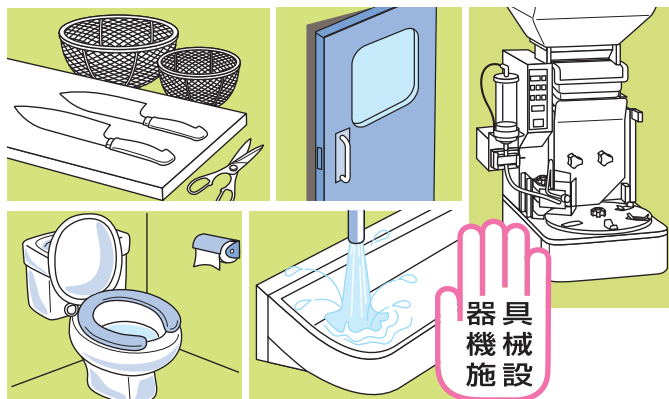
手洗いの順序

1日最低3回はご使用ください

- ① 1日の作業の開始前
- ② 昼食などの休憩前後
- ③ 1日の作業の終了時

※その他、作業変更時、食材変更時などタイムリーにご使用ください。

セハノールSS-1 NV63は薄めず原液でご使用ください



特に、ウイルス・細菌汚染は、手によって拡散します。

※文部科学省「調理場における洗浄・消毒マニュアルPart1」より抜粋

※酸性タイプのため、塩素系の製品と混ぜないでください。

※サビや変色の原因となるため、鉄や銅などの金属を長時間浸漬したり接触させたりしないでください。

ウイルスの減少スピードが速い!



●ウイルス試験の判定基準とは

[A判定]: 十分な効果あり [4 log₁₀ (99.99%) 以上の減少]

[B判定]: 効果あり [2 log₁₀ (99.00%) 以上 4 log₁₀ (99.99%) 未満の減少]

[C判定]: 効果なし [2 log₁₀ (99.00%) 未満]

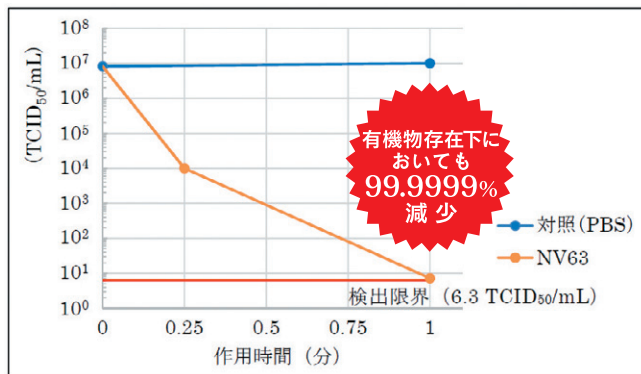
(国立医薬品食品衛生研究所) における判定基準です。

■ウイルス試験

試験品	作用時間			LRV ^{※1} (減少率 ^{※2})	
	0 (初期)	15 秒間	1 分間	15 秒後	1 分後
対照(PBS)	8.2×10 ⁶		1.0×10 ⁷		0.0
NV63		1.0×10 ⁴	7.2	2.9 (99.8%)	6.0 (99.9999%)

■ウイルス試験

2017.1.31 試験実施機関: 一般財団法人 北里環境科学センター
No.北環発2016-0050号



〈お取扱店名〉