

Line up

床用副資材 オキシライト

BENRIDAIN ベンリダイン 次世代型ウイルス対策商品 除菌・除ウイルス機能付き「洗剤」

オキシライト

細菌やウイルスを短時間で除去し、対象表面を衛生的に保ちます。

オキシライト(0.5%加速化過酸化水素)

品番	BB-610	容量	450ml
標準価格(税別)	7,500円/本	施工面積	9㎡

高い除菌・除ウイルス性能 | 低臭
洗剤と除菌を同時に

■ 次亜塩素酸ナトリウムとの比較

	オキシライト		次亜塩素酸ナトリウム
安定性	希釈なし。開封後すぐの劣化もない	>	希釈液は分解しやすいため劣化が早い
汚れがある時の除菌性	ほとんど影響なし	>	低下しやすい
金属腐食性	アルミ使用可(使用後は水拭き)	≧	アルミ使用不可
臭気性	低臭	≧	塩素臭

	除菌性・抗ウイルス性			汚れがある時の除菌性	洗浄性	金属腐食性	臭気性	安定性	引火リスクへの安全性
	一般除菌	ウイルスエンベロープあり	ウイルスエンベロープなし						
オキシライト	○	○	○	○	○	△	△	○	○
次亜塩素酸ナトリウム系製品	○	○	○	×	×	×	×	×	○
アルコール系製品	○	○	△	△	×	△	△	○	×
第四級アンモニウム塩系製品	○	△	×	○	△	△	△	○	○

※上記の評価は社内基準による判定です。

次亜塩素酸ナトリウムやアルコールといった他の除菌液剤と比べても、洗浄効果、素材への安全性、液剤安定性に優れています。



低臭

原液
使用可

使用方法、取扱上のご注意はQRコードよりご確認ください。



消毒剤に対して変色や劣化を起こしにくい床材です

次亜塩素酸ナトリウムなどの消毒剤は食品衛生分野でも殺菌・ウイルス対策に活用されています。

サンゲツの床材はJIS A 1454の耐汚染性試験で消毒剤に対して変色や劣化を起こしにくい床材であることが確認されています。

■ 消毒剤に対する試験結果

商品名	消毒用エタノール	次亜塩素酸ナトリウム	オキシライト	商品名	消毒用エタノール	次亜塩素酸ナトリウム	オキシライト
ナーシングフロア、ナーシングフロアV	A	A	A	エスリュウム・ジャトパウダ	A	A	A
SKフロア	A	A	A	エスリュウム・ミスト、ルーミー	A	A	A
メディウォーク	A	A	A	エスリュウム・プレーン、マープル、抗ウイルスマープル	A	A	A
ストロング、ストロング・リアル、ストロングEX	A	A	A	エスリュウム・ウッドII	A	A	A
メディートーン	A	A	A	エスリュウム・ラボ	A	A	A
サーフェス	A	A	A	エスリュウム・プラス	A	A	A
メガリット	A	A	A	消臭レスリュウム	A	A	A
グラニット	A	A	A				
オデオンPUR	A	A	A				
ニューセーフティ	A	A	A				
オフフロア	A	A	A				
プレーンエンボス	A	A	A				
ココフロア	A	A	A				
エスリュウム・ウィーブ	A	A	A				
カーベットタイル	A	A	A				

評価基準 A:変化しない B:わずかに変化 C:変化 D:大きく変化

試験方法等

試験方法: JIS A 1454 高分子系張り床材試験方法 耐汚染性試験
 試薬: 消毒用エタノール、有効塩素濃度6%次亜塩素酸ナトリウム(※自社基準)、オキシライト
 (※参考:厚生労働省は、次亜塩素酸ナトリウムを0.05%に希釈し、使用することを推奨しています)
 温度23℃、湿度50%の試験室にて、床材表面に試薬を2ml滴下し、時計皿を被せ、24時間静置します。
 その後、家庭用中性洗剤で除去し、さらに工業用アルコールで表面を拭き取り、試験室で1時間静置します。
 目視によって滴下部分の色、光沢及び材質の変化を確認し汚染性を評価しました。