

オドリッド[®] #32

Sanitize / Air freshener

E.P.A Reg NO.9804-3

(アメリカ環境保護庁承認番号による除菌 / 消臭剤)



ODORID[®] #32
Sanitize / Air freshener

オドリッド® #32

高い安全性

オドリッド® #32	4,360 mg/kg
食塩	4,000 mg/kg

「急性毒性・経口（ラット LD₅₀）検査結果」において「食塩」よりも高い安全性が認められています。

※ PUROGENE#20000 (20,000ppm) でテスト実施

強い消臭作用

オドリッド® #32 は、酸化作用により「二酸化塩素ガス」を発生します。これは、強い分解力を持っていて、廃棄物等から発生する硫化水素、フェノール、メルカプタン等の悪臭を根本から分解し、無臭にします。

強い除菌作用

オドリッド® #32 の有効成分「二酸化塩素」は、通常殺菌剤として使われている塩素剤の 2.5 倍の酸化力を持っています。

この強力な酸化作用によって細菌、カビ、ウィルスを効果的に除菌・除ウィルスします。

様々な場所で利用可能

病院や介護施設での利用、冷蔵庫、自動車内、調理室、厨房、ロッカー、喫煙室、押入れ、納戸、トイレ、動物舎、ペット臭、シューズボックス、浴室の壁面、特殊清掃などにも使用できます。

特に強い臭いや、長年にわたり染み付いた臭い又は、バクテリアを素早く除去するには、オドリッド® #32 を活性化してご利用ください。

※ 活性化とはオドリッドにクエン酸などを入れて殺菌力を高めた状態のこと

成分

亜塩素酸ナトリウム (NaClO₂)

パッケージ (2種)

- ・オドリッド® #32 500ml × 12 本入り
- ・オドリッド® #32 4L × 4 本入り

ご使用上の注意

- ・直射日光を避けて保存してください。
- ・お子様の手の届かないところに保管してください。
- ・布製品などは漂白する可能性があるため一度目立たないところで試してからお使いください。

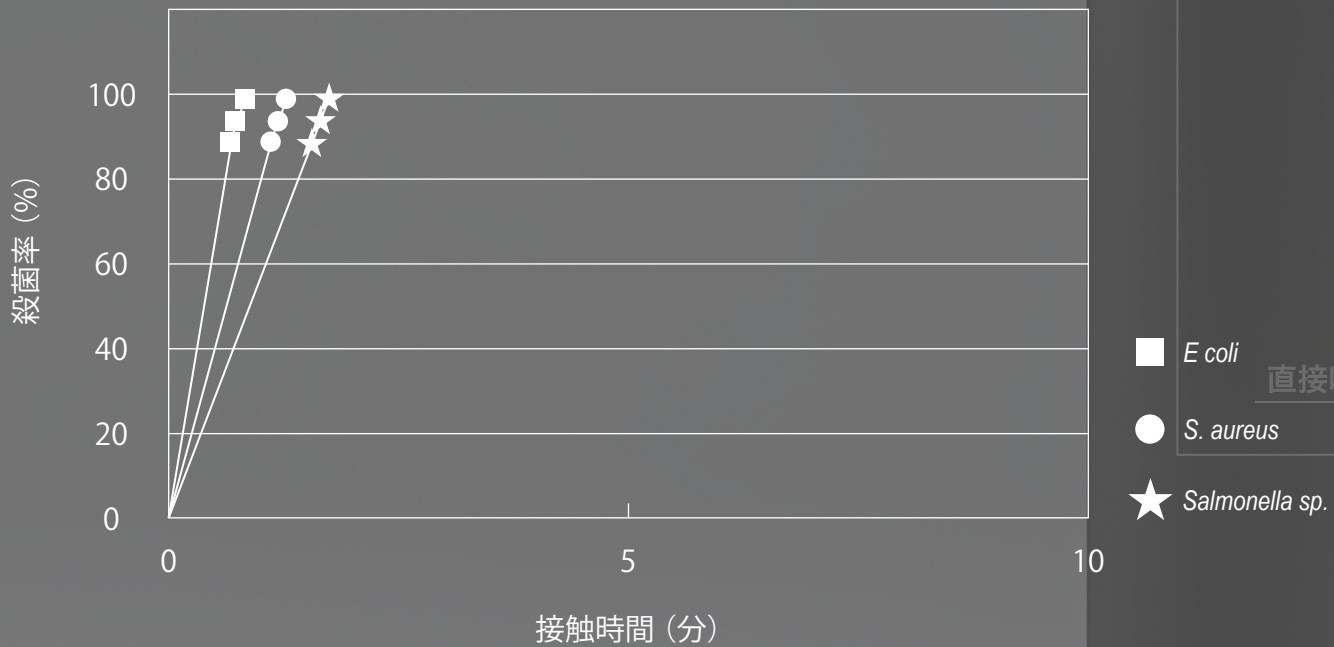
直接噴霧して使

オドリッド® #32

生理食塩水中での細菌に対するオドリッド® #32 の殺菌効果

菌種	<i>E coli</i> ATCC25922		<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC25923		<i>Salmonella sp. O:9</i> 臨床分離株	
	接触時間 分	殺菌率 %	接触時間 分	殺菌率 %	接触時間 分	殺菌率 %
	10 CFU/mL		10 CFU/mL		10 CFU/mL	
0	31.6	0	13.0	0	20.3	0
0.5	0.0	100	0.4	96.6	0.8	96.3
1	0	100	0	100	0	100
2	0		0		0	
5	0		0		0	
10	0		0		0	
20	0		0		0	
30	0		0		0	

代表菌種に対するオドリッド® #32 の殺菌率



大腸菌 *E coli* ATCC25922
 黄色ブドウ球菌 *Staphylococcus aureus* ATCC25923
 サルモネラ菌 *Salmonella sp. O:9* 臨床分離株

	水性二酸化塩素 [®]	次亜塩素酸 Na	アルコール
成分	二酸化塩素	塩素	エタノール
抗菌性	◎	×	×
除菌効果	◎	○ 有機物がない場合有効	○ スプレーは不向き
消臭効果	◎	×	○
長期保存	◎	×	△
発がん性	無	有	有
耐性菌	つくらない	つくる	つくる
皮膚刺激	無	有	有
臭い	無臭	塩素臭	アルコール臭
安定性	高い	低い	低い
殺菌濃度	低濃度	中濃度	高濃度
安全性	◎	×	△
速乾性	×	×	◎
腐食性	低い	高い	高い
引火性	×	×	◎

直接噴霧して使