

業務用 環境除菌洗剤

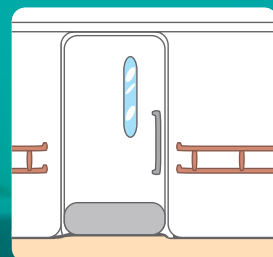
LION

メディプロ ジアフォーム クリーナー1000



希釈不要ですぐに使える

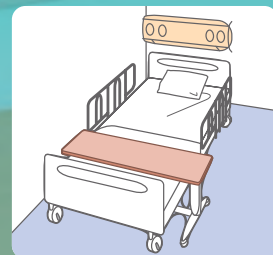
廊下などの手すり・ドアノブ



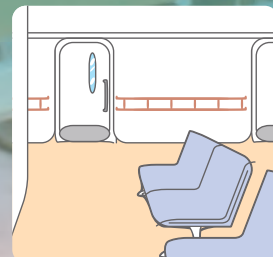
トイレの手すりや便座



ベッドの柵やテーブル



嘔吐物や血液の付着した床



医療施設内の汚染対策に
環境表面をしっかりと洗浄・除菌



520mL

商品特長

- 1 菌とウイルスを除去^{*}します。
- 2 汚染された環境表面に希釈不要で二次汚染対策が簡単にできます。
- 3 次亜塩素酸ナトリウムの泡が密着し、落とすにくい血液汚れにも、高い洗浄力を発揮します。

*すべての菌・ウイルスを除去できるわけではありません。

ライオンハイジーン株式会社



ジアフォームクリーナー1000

医療施設用

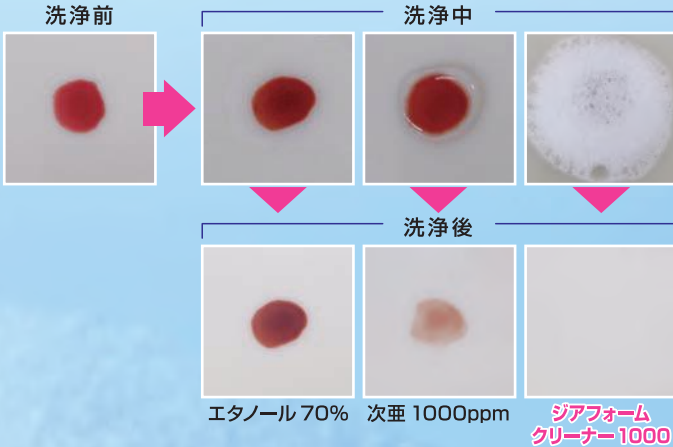


520mL

洗剤性能

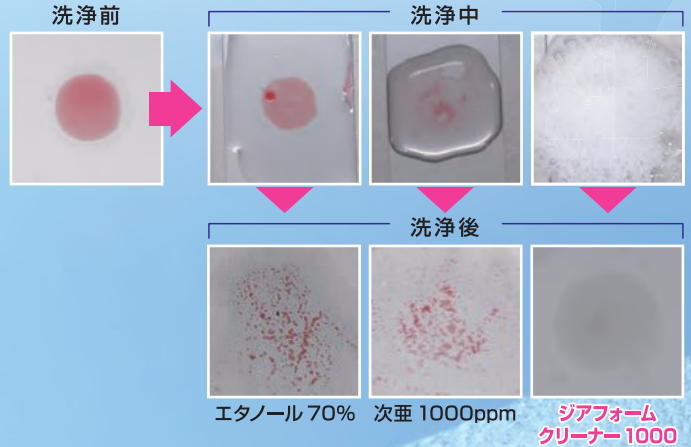
血液洗浄力

汚 垢：ヒツジ血液をPP板に滴下し、乾燥したものをモデル汚垢板とした
洗剤方法：汚垢板に各洗剤をスプレーまたは滴下し、一分間接触後、静かに水ですすいだ



皮脂洗浄力

汚 垢：モデル皮脂汚垢をステンレス板に滴下し、乾燥したものをモデル汚垢板とした
洗剤方法：汚垢板に各洗剤をスプレーまたは滴下し、一分間接触後、静かに水ですすぎ残留した汚れを色素で染色した



● 除菌試験*

	添加菌液の 生菌数(/mL)	接触時間		
		15 秒	30 秒	60 秒
グラム陰性桿菌	3.6×10^7	<10	<10	<10
グラム陽性球菌	1.7×10^7	<10	<10	<10

<10 : 菌の生育を認めず (検出限界以下)
試験機関：(一財) 日本食品分析センター

● ウイルス除去試験*

	初期ウイルス数 (TCID ₅₀ /mL)	接触時間		
		15 秒	30 秒	60 秒
ウイルス	2.5×10^5	<6.3	<6.3	<6.3

検出限界値：6.3TCID₅₀/mL

試験機関：(一財) 北里環境科学センター

*すべての菌・ウイルスを除去できるわけではありません。

使い方：
① ストッパーを上げノズル先端部の「泡」をきちんと▲印に合わせる。
(この時、顔に向けない)
② 約10cm離して対象物に直接スプレーする、もしくは、布などにスプレーして拭き取る。スプレーする時は、毎回レバーをひききる。スプレー時に、目に飛沫が入らないよう注意する。
③ スプレーして拭き取った後、必ず洗浄液がなくなるまでしっかり拭き取るか、流水で洗い流す。
④ 使用後はノズル先端部の「閉」をきちんと▲印に合わせる。

使用場面： 廊下などの手すり、トイレの手すりや便座、ドアノブ、ベッドの柵やテーブル、嘔吐物や血液の付着した床など

使えないもの： ●パソコンなどの電子機器 ●モニター
●メラミン樹脂、ポリカーボネート、アクリル樹脂
●ステンレス以外の金属 ●水がしみこむ白木・家具・壁・床など
●皮革製品 ●ワックス処理をした床 ●ニス塗り、ペイントの部分

■ 梱内容

品名	容量	梱入数	寸法(mm)		重量(kg)		個装材質	JANコード
			個装	外装	個装	外装		
メディプロ ジアフォームクリーナー 1000	520mL	8	幅 108 高さ 220 奥行 55	幅 248 高さ 249 奥行 224	0.6	5.2	ボトル：PE スプレー：PP、PE ラベル：PE	4903301239420

■お問合せ先は

ライオンハイジーン株式会社