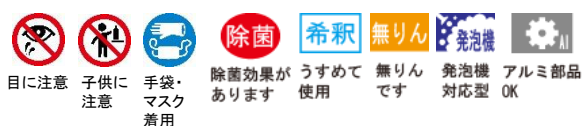


食品加工機器用 発泡除菌洗浄剤

リッチフォーム MF400



用途

- ▶ 食品加工機器、作業台、コンベアの洗浄と除菌に
- ▶ 床・壁等の洗浄に
- ▶ 耐熱性芽胞菌のコントロールに※

成分表示等	
成分	界面活性剤(高級アルコール系(非イオン)、第四級アンモニウム塩系)、安定化剤(ジエチレングリコールモノブチルエーテル)、アルカリ剤
性状	液体(アルカリ性)
標準使用濃度	10~20%

品名	内容量	寸法(mm)	重量	個装材質
リッチフォーム MF400	20kg	幅 180 高さ 425 奥行 365	21.3kg	ボトル:PE キャップ:PE ラベル:PP

特長

- ▶ ダブルの除菌成分により、幅広い菌に対して効果※を發揮します。
- ▶ 芽胞菌を除菌※します。
- ▶ 洗浄力を大幅にUPさせたため、1度の作業で洗浄と除菌※を同時に行うことができます。
- ▶ 豊かな泡立ちですが、すすぎ性に優れています。

※すべての菌を除去するわけではありません。

リッチフォーム MF400の除菌効果*

【試験方法】

「リッチフォームMF400」の1.2%希釈水溶液9 mLに菌液(約 10^7 cfu/mL)を1 mL接種し、25℃で5分間接触後、反応を停止させる。その後培地を37℃で30時間培養し、培地の濁りの有無より除菌性能を判定。

	希釈濃度	濁りの有無
グラム陽性桿菌 芽胞菌A	1.08%	-

+ : 濁りあり(菌が増殖), - : 濁りなし(菌が増殖せず)

⚠ 使用上の注意

- 作業時は、必ず保護メガネ、および 炊事用ゴム手袋を着用する。
- 他の薬剤・洗浄剤とは絶対に混ぜない。
- 食品及び人体には使用しない。
- 他の容器に移し替えて使用しない。
- 用途以外には使用しない。
- 高温や直射日光を避けて保管する。
- 薄めた液を長時間保存すると変質することがあるので使用の都度薄める。

**第四級アンモニウム塩と
グアニジン系誘導体により
優れた除菌効果*を示します！**

※すべての菌を除去するわけではありません。

豊かな泡立ち



良好なすすぎ性



発泡機のラインナップ

○タンク容量 : 10ℓ



スプレーイングシステムス
ジャパン社製

10リットル発泡機V2

○タンク容量 : 18ℓ



スプレーイングシステムス
ジャパン社製

18リットル発泡機V2

※別途 0.2MPa 程度の圧縮エアが必要です。

ライオンハイジーン株式会社

〒111-8644 東京都台東区蔵前1-3-28 TEL03(6739)9050(代)

●取り扱い店



NASCO Corporation

NASCO株式会社