

トンネルフリーザー[®] 専用洗淨剤

CIP FOAM-01

軽金属対応

NET 20kg



食品工業用 液体塩素系アルカリ洗淨剤 推奨使用濃度：1～5v/v%

特徴1

優れた洗淨力

特徴3

高いすすぎ性

特徴2

優れた表面付着力

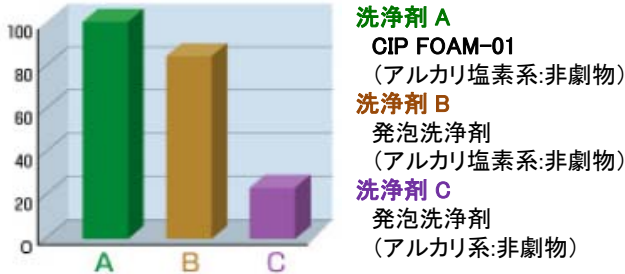
特徴4

シリカスケールの発生を強力に抑制

商品特徴

優れた洗浄力

油脂やタンパク質汚れに優れた洗浄性を発揮します。



洗剤 A
CIP FOAM-01
(アルカリ塩素系:非劇物)

洗剤 B
発泡洗浄剤
(アルカリ塩素系:非劇物)

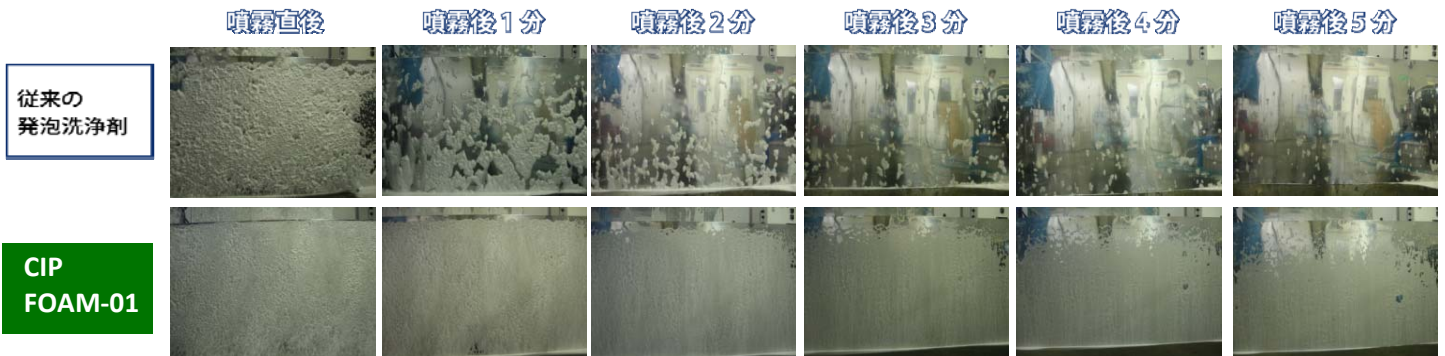
洗剤 C
発泡洗浄剤
(アルカリ系:非劇物)

塩素配合で除菌効果も期待できます。

優れた表面付着力

付着力が高いため、表面にしっかり付着。

<発泡した場合の付着力評価>



高いすすぎ性

付着力だけでなくすすぎ性も高いため、使用水量や時間の削減が可能です。

※ お問い合わせ、ご用命は弊社までご連絡願います。

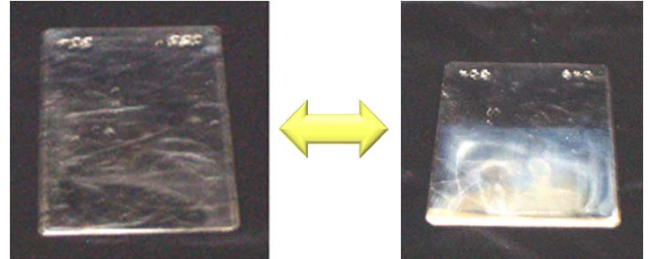
TII 高橋工業株式会社

- 本 社 〒555-0011 大阪府大阪市西淀川区竹島 5-8-7
TEL 06-6471-0851(代) FAX 06-6471-8646
- 東京支店 〒134-0091 東京都江戸川区船堀 5-7-17
TEL 03-5605-6061(代) FAX 03-5676-5139
- 仙台営業所 〒983-0013 宮城県仙台市宮城野区中野1-5-4
TEL 022-786-3011(代) FAX 022-766-9350
- 九州支店 〒812-0894 福岡県福岡市博多区諸岡3-25-2 杉の川ビル3号
TEL 092-582-2510(代) FAX 092-582-2512
- 北海道営業所 〒003-0013 北海道札幌市白石区中央三条1-1-15
TEL 011-833-1220(代) FAX 011-833-1222

シリカスケールの発生を強力に抑制

シリカスケールが付きにくい*処方で、スケールによる金属表面の白濁を抑えます。

※洗剤成分由来のシリカスケール



CIP FOAM-01

他社品

(試験方法)

各洗浄液6%水溶液にステンレステストピースを半浸漬し、引き上げ40°Cにて乾燥後、イオン交換水で濯ぐ。その後また40°Cで乾燥。この工程を10回繰り返し行いテストピースを目視確認。