

◆2種類の噴射型洗浄機用無泡性洗浄剤◆



金属腐食防止剤を配合した ハイグレードな除菌洗浄剤

ウォッシャーディスインフェクターをはじめとする噴射型洗浄機専用開発された、無泡性のアルカリ洗浄剤です。金属腐食防止剤を配合し、ステンレス器材はもちろんのこと、アルミ・銅・真鍮へのダメージを従来のアルカリ洗浄剤に比べ大幅に軽減することができました。



●推奨使用濃度●

0.3%
(本剤30mlに対して10L)

●使用可能濃度●

0.2%~0.5%

SEAMES **WD**
■容量:4kg ■価格:6,600円



高力価酵素配合 噴射型洗浄機用中性洗浄剤

高力価蛋白分解酵素配合の無泡性中性洗浄剤です。蛋白分解酵素が強力に汚れを分解除去します。無泡性ですすぎ性に優れ、各種噴射型洗浄機にご使用いただけます。長期間保管しても酵素が劣化しにくく安定性に優れた、新しい酵素配合洗浄剤です。



●推奨使用濃度●

0.5%
(本剤50mlに対して10L)

●使用可能濃度●

0.3%~1.0%

SEAMES **ESP**
■容量:4kg ■価格:10,780円

その洗浄装置は、正常に稼動してますか？

洗浄装置の稼動状況を日常的に管理するプロセスインジケータです！

クリーンチェック&クリーンチェックホルダー

洗浄の様々なバリエーションに対応できる人工汚染物(植物性タンパク質)を付着させたシート(クリーンチェック)を、特殊専用ホルダー(クリーンチェックホルダー)に挿入して、日常使用されている洗浄装置に洗浄物とともにセットします。洗浄噴流のトラブル、超音波発振力の低下、洗浄剤の注入ミスなどをシートの色調で検出できます。



クリーンチェックホルダー
■価格:11,000円

クリーンチェック
■150枚入/1個
■価格:15,000円

その器材は、汚れていませんか？

簡単な試験で、洗浄後の器材の洗浄度が確認できます！

アミドブラック10B

蛋白質に酸性色素(濃い青色)が定量的に結合することを利用した試験です。直接判定法における色素判定法として活用してください。本色素は、臨床検査部門での蛋白質の同定や蛋白分画などの電気泳動操作に利用されています。



- 1 洗浄後の器具にまんべんなく試薬を塗布します。
- 2 塗布後、約1分間放置します。
- 3 流水下で、擦らないようにしっかり水洗します。



試験前

試験後

見えない汚れを見てみましょう



アミドブラック10B
■容量:400ml
■価格:2,750円

流水ですすいだ後、器具に青黒く色素が残留している箇所は、まだ蛋白質が残っていることとなり、洗浄が不十分であることが確認できます。

*商品デザイン及びパッケージなど予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

■販売元



株式会社 日本歯科商社

東京本社:〒130-0011 東京都墨田区石原1-19-5 TEL.(03)3625-3111
大阪本社:〒556-0005 大阪市浪速区日本橋4-3-9 TEL.(06)6643-0085
北海道営業所:〒001-0016 札幌市北区北16条西5-3-18 TEL.(011)716-7001
九州営業所:〒812-0893 福岡市博多区那珂4-16-22 TEL.(092)436-2288

■製造元

ISO 9001/ISO 14001 認証取得

クリーンケミカル株式会社

本社/〒567-0865
大阪府茨木市横江1丁目12番14号
TEL.072-632-2253(代)
FAX.072-632-2263

●代理店

人にやさしく 清潔環境をめざし 感染予防の お手伝い

感染予防システムチャート

Clean Chemical Co.,Ltd.