

酸性

無リン

医薬用外劇物に該当しません

2kg



スケールは
定期的に除去しましょう!

ニイタカ 業務用
無リンスケール除去剤
SP

食器洗浄機内に固着した
スケール・水垢などの汚れを溶解・除去します。

スケールはひどく蓄積すると除去が困難になります。
定期的なスケール除去が必要です。

特長

酸性成分がスケールを溶解

粉末タイプにすることで酸性成分の配合量を多くしました。カルシウム系のスケールを強かに溶解します。

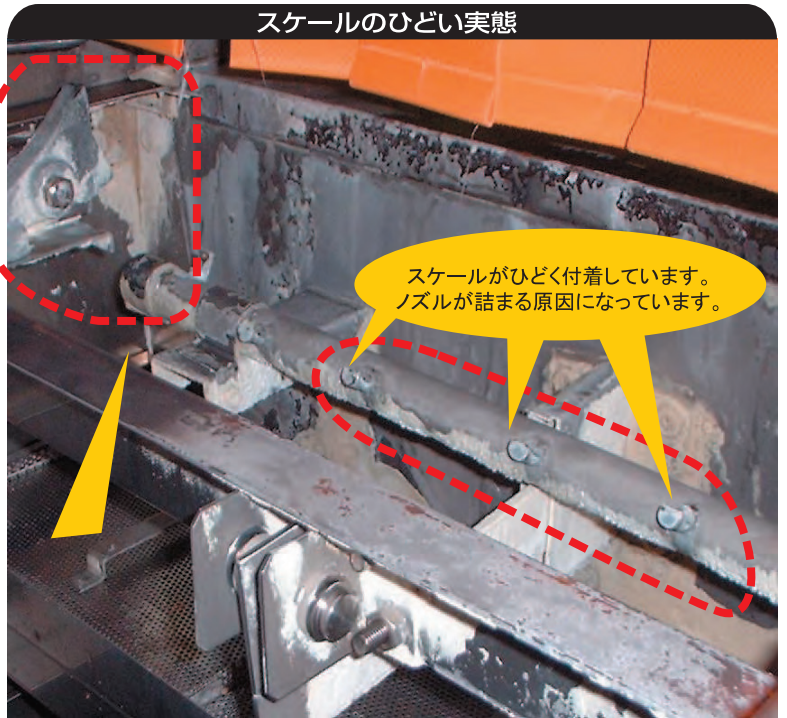
ステンレスの腐食が少ない

腐食防止成分を配合していますので、ステンレスの変色や腐食を防ぎます。*

※必ず標準使用濃度でお使いください。濃い液を70℃以上のステンレス表面に直接ふりかけると変色・腐食します。

※標準時間(15~20分間)でお使いください。常温でも、長時間接触させると変色・腐食します。

スケールのひどい実態



商品データ

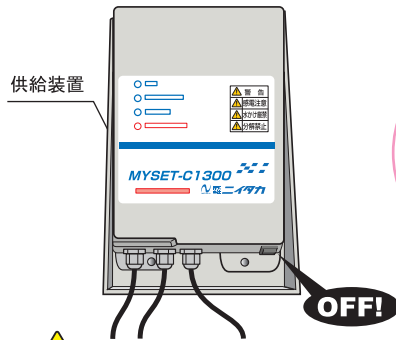
品名	無リンスケール除去剤SP 2K(2本入り)
荷姿	2kg × 2本 / 1ケース
商品外寸	長さ200mm × 幅90mm × 高さ260mm
ケース外寸	長さ221mm × 幅151mm × 高さ204mm
商品コード	228860
JANコード	4975657229134
ITFコード	14975657229131

成分表示など

◆液性	酸性
◆成分	スルファミン酸、腐食防止剤、安定化剤
◆使用量の目安	2.5%に薄めて使用する (湯80Lに対して1袋[2kg])

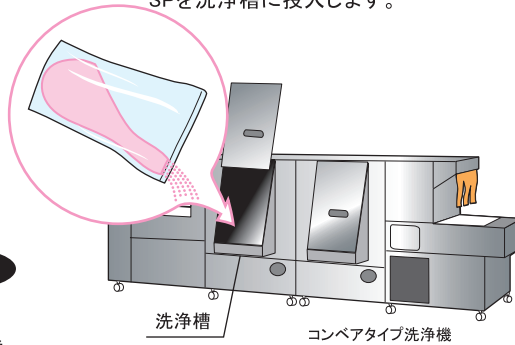
使用方法

- 1** 初めに、供給装置の電源を切ります。
※食器洗浄機用洗浄剤が供給されないようにします。

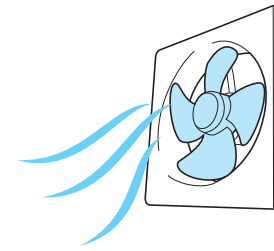


! 塩素系の洗浄剤はとくに注意!
※定量式の供給装置の場合は、洗浄機用洗浄剤(液体)にセットした吸入口を外します。ご不明な点は、当社までご連絡ください。

- 2** 洗浄槽の洗浄液をいったん排水した後、新しくお湯をはり50℃以上に加温します。その後、無リンスケール除去剤SPを洗浄槽に投入します。

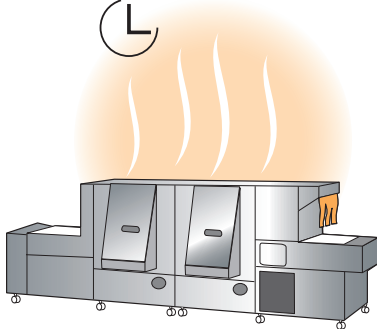


換気を十分に行なってください。

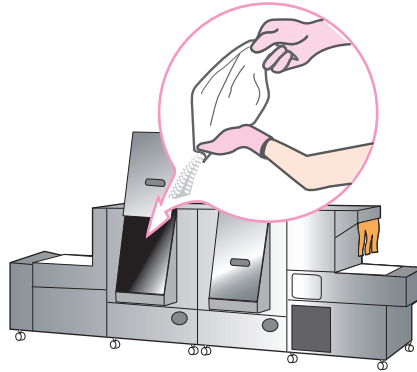


- 3** 洗浄機を空運転させます。コンベヤタイプで15~20分間が目安です。ドアタイプは10回程度です。ドアタイプは、すすぎ湯が入らないようにします。(液が薄まり排出されるのを防ぐため)

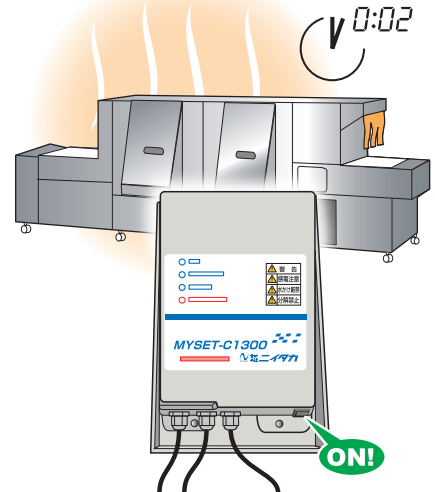
0:15~0:20



- 4** 洗浄液循環を停止後、洗浄機内をまんべんなくシャワーリングします。その後、洗浄槽に中和剤を投入し、排水します。



- 5** 再びお湯をはり、コンベヤタイプは2分程度、ドアタイプは2回ほど空運転した後、排水します。その後、供給装置の電源を元に戻します。



! 使用上の注意

- 塩素系の洗浄剤と混ぜると、有害な塩素ガスが発生します。
- スケールの付着量が多い場合は、一度で除去できない場合があります。
- 業務用食器洗浄機以外の用途には使用しないでください。
- 本品は耐食性の高いSUS304、SUS316を除くその他金属材料(SUS430を含む)に使用すると、腐食し破損に至る場合があります。
- 標準時間(15~20分)を超えて使用しないでください。長時間の接触・放置は設備損傷の原因となります。
- 洗浄機洗浄動作中の、洗浄機外への吹き出し液も都度水で洗い流してください。
- その他、製品ラベルの「使用上の注意」をご覧ください。

酸洗浄剤用中和剤(別売) ※ケースサイズが変更となる予定です。

商品データ	
品名	酸洗浄剤用中和剤(粉末タイプ)
荷姿	1.2kg × 10袋/1ケース ※pH試験紙付き
商品外寸	長さ250mm × 幅235mm × 高さ22mm
ケース外寸	長さ260mm × 幅216mm × 高さ301mm
品コード	229060

成分表示など	
◆液性	アルカリ性
◆成分	炭酸ナトリウム
◆使用量の目安	無リンスケール除去剤SP 1袋(2kg)に対して、 本剤1.2kg

