

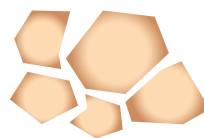
酸性

医薬用外劇物に該当しません



5kg

スケールは
定期的に除去しましょう!



ニイタカ

業務用

スケール除去剤 K

食器洗浄機内やゆで麺器に固着したスケール・
水垢などの汚れを溶解・除去します。

スケールのひどい実態



特長

定期的なスケール除去に

食器洗浄機やゆで麺器に適量を投入して
運転するだけ。手間なく作業が行えます。
酸剤と低泡性界面活性剤を配合し、カルシ
ウム系スケールを除去します。

ステンレスを傷めにくい

鉄、ステンレスに対して腐食性がほとん
どないので安心して使用できます。

刺激が少ない

作業中のイヤな刺激臭が少なく快適に
スケール除去を行えます。

商品データ

品名	スケール除去剤K 5K (2本入り)
荷姿	5kg × 2本 / 1ケース
商品外寸	長さ206mm × 幅132mm × 高さ290mm
ケース外寸	長さ282mm × 幅216mm × 高さ304mm
商品コード	285237
JANコード	4975657229127
ITFコード	14975657229124

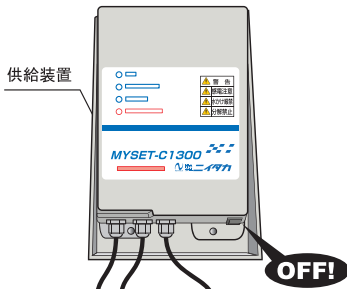
成分表示など

◆液性	酸性
◆成分	リン酸、界面活性剤
◆使用量の目安	食器洗浄機のスケール除去 5%: 水1Lに対して50g ゆで麺器のスケール除去 3~5%: 水40Lに対して、 1.2kg~2.0kg (約0.9L~約1.5L)

使用方法

食器洗浄機のスケール除去

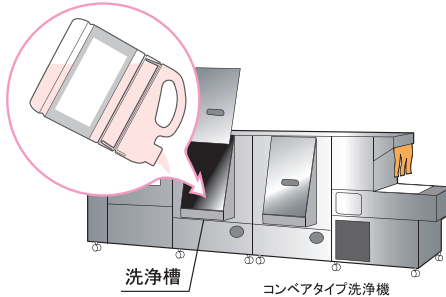
- 1** 初めに、供給装置の電源を切ります。
※食器洗浄機用洗浄剤が供給されないようにします。



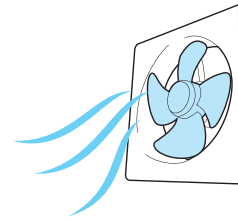
! 塩素系の洗浄剤はとくに注意!

※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、スケール除去剤Kを洗浄槽に投入します。



! 換気を十分に行なってください。

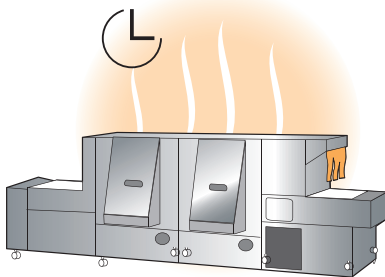


※付着がひどい所は、直接スケール除去剤Kを振りかけて、ブラシなどでこすります。

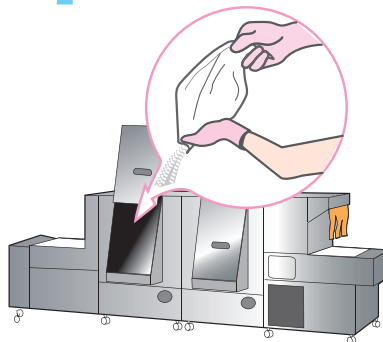
! 保護メガネ、炊事用手袋を着用する。

- 3** 洗浄機を空運転させます。コンベアタイプで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)

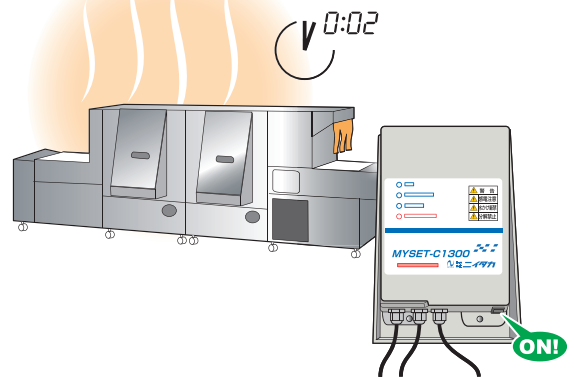
0:15~0:20



- 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、コンベアタイプで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。



ゆで麺器のスケール除去

- ゆで作業終了後、湯を入れかえてから所定量の「スケール除去剤K」をゆで槽に投入し、よくかきまぜる。
- 麺かごを洗浄液に漬けて、80℃以上で10分間浸漬洗浄する。(20分間以上の浸漬洗浄はしない)
- 酸洗浄剤用中和剤などで中和後排水し、2、3回お湯を入れかえ、ゆで麺器内を十分にすすぐ。

! 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。
- 洗浄、すすぎの温度が50℃未満ではひどく泡立つことがあります。その場合、洗浄槽の温度が上がるのを待ってから運転してください。
- 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	スケール除去剤K 1本(5kg)に対して、 本剤2.5kg



B0AA0E