

アルセンパウダー 業務用スケール洗浄剤

ステンレス用

スケールと〜る



※PRTR法非該当・無リン・非劇物・溶剤不使用

使用動画をチェック!!

ゆで麺器やステンレス機器等に付着した頑固なスケール(水あか)を簡単キレイに落とせます!

無リン



1200g

※計量スプーンは製品の中に入っています。

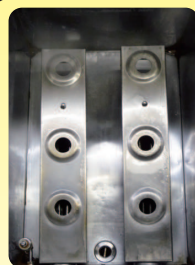
洗浄前



洗浄後



ゆで麺器 フタ



ゆで槽

スケール(水あか)とは?

白または灰色がかった、粉を吹いたような硬い汚れです。水の蒸発の際、水分中に含まれるカルシウムやマグネシウムがその場に堆積するのが原因で、熱交換器やその他の表面などに見られます。

●高い洗浄効果でスケール汚れに最適!

界面活性剤配合により、本品1品のみでゆで麺器やその他のスケール汚れだけでなく中華麺に由来するグルテン汚れも効果的に落とします。

一緒に浸漬洗浄することでテボ(めんカゴ)の目詰まりも解消!

●液体洗剤と比べて経済的!!

少量で効果を発揮する粉末タイプですので、使用量が少なく経済的です。また、液体洗剤のボトル容器と比べて場所をとりませんので保管場所やゴミも少なくてすみます。(当社比1/5)

●作業性や環境に配慮!!

使いやすいスタンドチャック袋仕様で、容量や用途に合わせて洗浄液を調整できます。リン、硝酸不使用で、更にPRTR法(企業の環境汚染物質の排出を規制する法律)非該当です。

規格【Specification】



内容量 1200g
 サイズ 180×95×293
 JAN 4971470113292
 入り数 3袋/ケース

液体製品との使用濃度比較

従来品	20～50倍	液体
スケールと～る	100～200倍	粉末

スケールと～るは
 液体洗剤と比べて使用倍率が高いので、経済的！
 液体洗剤と比べて
 1/4 以下の使用量！



成分【Ingredient】

有機酸
 スルホン酸アミド
 界面活性剤

●その他ステンレス機器に付着したスケールの洗浄方法

- 0.5～1%に調製した洗浄液で浸漬またはこすり洗いをします。
- 洗剤が残らないようよくすすぎます。

スケールと～る1%濃度分量目安

洗浄場所	水量	使用量目安
ゆで麺器 ゆで槽	20ℓ	200g 添付スプーン約8杯
	30ℓ	300g 添付スプーン約12杯
	40ℓ	400g 添付スプーン約16杯
その他ステンレス機器	10ℓ	100g 添付スプーン約4杯

※汚れの程度により、増減してください。

使用方法【Usage】

● ゆで麺器の洗浄



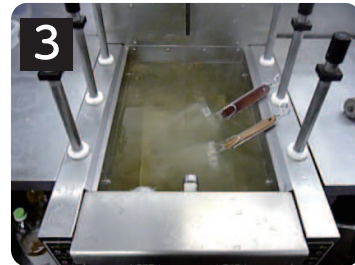
1.加熱し、60～80℃程のお湯に本品を所定量投入します。
 ※スケールと～る1%濃度分量目安を参照。



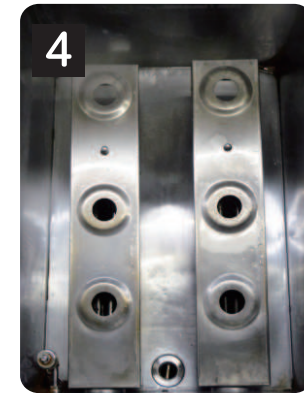
2.排水後ゆで槽を軽くすすぎ水またはお湯を入れます。
 ※汚れの程度により、中性洗剤で先に洗ってください。

ポイント

- 一か所に偏らないように液面全面に入れて下さい。
- 80℃以上の高温で本品を投入しますと瞬間的に泡が発生し、液があふれる恐れがありますので、80℃以上の温度で投入しないで下さい。
- 液があふれる場合は、加熱を一時止めて下さい。



3.投入後、80℃～90℃の温度で20～30分浸漬洗浄します。
 ※沸騰させないで下さい。
 ※30分以上の長時間の浸漬はしないで下さい。汚れが残る事もありますが、定期的な洗浄で汚れが落ちます。



4.排水後、ブラシ等で軽くこすり洗いし、よくすすぎます。

ポイント

- 麺かごやゆで麺器のフタ等も一緒に浸漬洗浄できます。
- 但し、熱に弱い物や変形する恐れのある物はいれしないで下さい。



現場の声をカタチに…いつもアルタンから。

アルタン株式会社

〒144-0033 東京都大田区東糀谷3-11-10
 TEL:03(3743)5705 FAX:03(3743)5706
 ホームページ www.altan.co.jp