

無リン

苛性アルカリ不使用

医薬用外劇物に該当しません



3kg

洗浄力と環境への優しさをとことん追求しました

アルミニウム対応

業務用 食器洗浄機用洗浄剤

※製品写真は実際の物とは多少異なる事があります



ジャストパックの洗浄力を
最大限に引き出す洗浄剤供給装置
「ジャストセット1513」

特長

油污れに強い

新製造技術により、油污れに強い界面活性剤と漂白力のある塩素系漂白剤を安定的に配合。これにより食器やコンテナの蓄積汚れを強力に除去。

新方式で除菌・漂白・除臭が最後まで安定

洗浄剤を使用直前まで水で濡らすことなく供給する独自方式(専用の供給装置ジャストセット1513)を採用。各洗浄剤成分や塩素系漂白剤などの劣化がなく最後まで安定した洗浄力・除菌力・漂白力・除臭力を発揮します。

洗浄機内も清潔に

最後まで塩素系漂白剤を安定して供給するので、洗浄機内も常に清潔な状態を保てます。

ジャストパック[®]LAW

独創の供給方式により、最高の洗浄力を発揮する業務用食器洗浄機用の洗浄剤です。

アルミ製食器・調理器具を傷めない

アルミの腐食を抑制する成分を配合しています。アルミ製の食器や鍋、什器(トレイなど)を洗浄する場合に欠かせません。

お皿の裏側のヌルつき解消!



他社劇物洗浄剤を使用(切替前)



ジャストパックLAWを使用(切替後)

油污れが蓄積したお皿の裏側のヌルつきが解消されます。

※左の画像では、比較のため、油污れの指示薬で着色しています。薄い赤色を示している所は、ヌルつきの原因となる油污れが残っています。

プラスチック製食器・コンテナもすっきり!



他社劇物洗浄剤で洗浄



ジャストパックLAWで洗浄

油污れの落ちにくいプラスチック製食器の洗浄に優れます。

※油污れが残っていると、表面に油膜が張った状態になります。

洗浄剤を濡らすことなく、最後までフレッシュなまま使い切ることができます。

ジャストパック専用供給装置

ジャストセット



ホッパー(貯槽)にある洗浄剤(ジャストパック)を2つの歯車で落下させ、落下した洗浄剤を水で流すという方式です。(特許申請中)

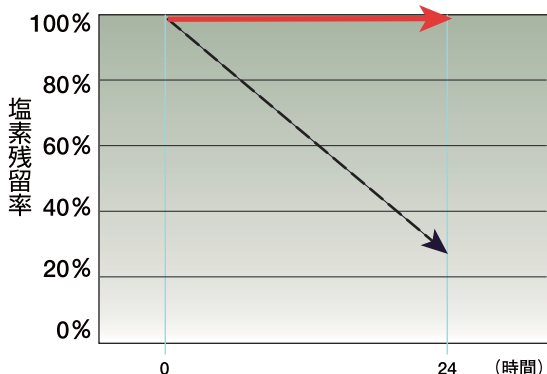


液体タイプなみの正確さで濃度をコントロールします。洗浄剤が過剰投入されにくく、食器にも環境にも優しい供給方式です。詰め替え方式のため、カートリッジタイプとくらべてゴミの量を削減できます。



水と洗浄剤が混ざりながら洗浄機に供給される

実際の使用条件での塩素系漂白剤の分解速度



水で溶かして供給するカートリッジタイプと比較すると塩素系漂白剤の分解に大きな差があるのがわかります。

水で濡れると、洗浄剤に配合されている塩素系漂白剤はどんどん分解してしまいます。(グラフの黒い点線)
しかし、ジャストセット方式では、洗浄剤は供給する直前まで水で濡れません。そのため、各成分の分解が起こらず、最後まで洗浄剤の効果が維持できます。(グラフの赤い線)
ジャストパックLAWが、非劇物(医薬用外劇物に該当しない)でかつ、苛性ソーダや苛性カリウムを一切配合していないのに、高い洗浄力を発揮できる理由がここにあります。そして、排水のpHも低く抑えることができます。

- ・ジャストパックLAWにおいては、ジャストセットに投入し、30°Cで1日放置後、有効塩素濃度を測定した。
- ・カートリッジタイプ塩素系漂白剤配合品においては、水を加えて1日間放置後、有効塩素濃度を測定した。

ジャストパックLAW

カートリッジタイプ
塩素系漂白剤配合品(中身は粉末)

使用方法

ジャストパックシリーズの洗浄剤は、専用供給装置「ジャストセット」を使用して供給します。

洗浄剤の補給は、まず装置の上フタをあけておきます。そして、ジャストパック(袋)を開封し、中身を投入します。

⚠ 使用上の注意

- ・他の薬剤、洗浄剤とは混ぜない。(酸性タイプの製品と併用すると有害な塩素ガスが出て危険)
- ・漆器、クリスタルガラス、銀食器や器具類、銅や銅合金およびスズ製の物品の洗浄、接液を避ける。
- ・その他、製品ラベルの「使用上の注意」をご覧ください。

商品データ

品名	ジャストパックLAW
荷姿	パック容器入り3kg×4本/1ケース
ケース外寸	長さ376mm×幅236mm×高さ210mm
積重可能段数	3段(気温40°C、湿度90%の場合)

成分表示など

◆性状	粉末:アルカリ性
◆標準使用濃度	0.04~0.15%
◆成分	ケイ酸塩、カルボン酸塩 界面活性剤 塩素系漂白剤