

洗浄後の食器等の清浄度を簡単チェック

清浄度検査試薬セット



●簡単・迅速。その場で結果が判断できる!

正しく洗浄すすぎができていないか簡単に素早くチェックできるので、食器や調理器具を清潔に保持するための自主管理に役立ちます。

●目に見えない汚れをキャッチ。

食器等に残った目に見えない脂肪・でんぷん・タンパク汚れが検出できます。

●洗浄機の不備発見にも。

自動洗浄機でのすすぎ不良の検査もできるため、機械の不備がすぐに発見できます。

- セット内容
- ① 残留脂肪検出液 50mL 1本
 - ② 残留でんぷん検出液 50mL 1本
 - ③ 残留タンパク検出液 50mL 1本
 - ④ pH試験紙 1個
 - ⑤ マニュアルカード(判定表) 1枚



使い方が一目でわかる
マニュアルカードを
ご用意しております。

商品コード: 51471

試験名	試験方法		判定	
脂肪 火気厳禁 残留試験 残留脂肪検出液	① 食器に試薬数滴を滴下し、表面に行きわたらせる	② ただちに流水で試薬を洗い流す	③ 判定欄になったら判定する残留している場合は再洗浄する ④ 対象物を中性洗剤で洗浄する(着色した場合は漂白する)	脂肪が残留していれば濃黄色に着色 ※陰性の場合でも、若干着色する事がある
でんぷん 残留試験 残留でんぷん検出液			③ 判定欄になったら判定する残留している場合は再洗浄する ④ 対象物を中性洗剤で洗浄する(着色した場合は漂白する)	でんぷんが残留していれば藍色に着色
タンパク質 残留試験 残留タンパク検出液			③ 判定欄になったら判定する残留している場合は再洗浄する ④ 対象物を中性洗剤で洗浄する(着色した場合は漂白する)	タンパク質が残留していれば青色に着色
洗浄機用洗剤・アルカリ洗浄剤 残留試験 pH試験紙	① pH試験紙を数cm切り取る	② 洗浄後の食器や機器のたまり水につける	③ すぐに標準変色表と比べる	濃緑～紺色 (PH9~14) に変わると洗浄剤成分の残留(すすぎ不良)

使用上の注意

●表面にキズがある場合、試薬が着色する場合がありますので、注意してください。●残留脂肪検出液は火気に注意してください。●試薬を直接滴下した食器などは、必ず中性洗剤等で洗浄した後、十分にすすいでください。●試薬が着色した場合は漂白してください。

品名	内容量 / 規格	1梱入数	商品コード	JANコード
清浄度検査試薬セット	—	10	51471	49-73512-51471-5
残留脂肪検出液	50mL	1	51472	—
残留でんぷん検出液	50mL	1	51473	—
残留タンパク検出液	50mL	1	51474	—
pH試験紙	—	1	51475	49-73512-51475-3

- 製品は改良のため、予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。
- 写真及び印刷の仕上がり上、現品と色合いが若干異なることがあります。
- 掲載製品の詳細については、取扱店または当社にお尋ねください。
- 記載内容は2015年4月現在のものです。

サラヤ株式会社

〒546-0013 大阪市東住吉区湯里2-2-8
TEL.06-6797-2525 <http://www.saraya.com/>