

酸・アルカリ洗浄剤(家庭用品品質表示法適用商品)  
 まぜるな危険・酸性タイプ

会社名	商品名	成分		液性	品名	用途・使用量の目安	剤型	包装 (※識別又は材質表示)	正味量
		系及び種類の名称	(%)						
(株)アサヒペン	エフロ除去スプレー	乳酸 メタンスルホン酸 界面活性剤(アルキルベタイン)	7.5 3.5	酸性	屋外用エフロ除去洗浄剤	屋外のタイル、レンガ、コンクリート、石材に発生したエフロの除去 1m <sup>2</sup> 当たり100～300回スプレー	液状	ボトル:PE スプレー:PP,PE ラベル:紙	800g
カネヨ石鹼(株)	ナチュラル暮らし クエン酸クリーナー	クエン酸	10	酸性	キッチン・住居用洗浄剤	水アカの除去/サビ落とし/魚焼きグリル、タバコのニオイとり/除菌・消臭 汚れに直接スプレーし数分後、水で洗い流す。 除菌の場合は5分置き、水で洗い流す。	液体	ボトル:PET スプレー:PP, PE	450mL
共立化学工業(株)	ピースリー	スルファミン酸 界面活性剤	9.5	酸性	温泉浴場洗浄剤	付着したカルシウムスケールに対し、 原則原液使用。充分水洗いすること。	液体	ポリ容器、ロンテナー	20kg
	ピースリー(B)	硝酸 界面活性剤	9.8	酸性	温泉浴場洗浄剤	温泉スケール全般使用。よく溶けるなら適当に希釈の上 充分水洗いする。	液体	ポリ容器、ロンテナー	20kg
	スケールハンター(A)	塩酸 界面活性剤	9.5	酸性	温泉浴場洗浄剤	カルシウムスケール用	液体	ポリ容器、ロンテナー	20kg
	洗管剤P1	塩酸 キレート剤	9.5	酸性	洗管剤	温泉配管、ポンプに付着した温泉スケールに浸漬使用。 2～3倍に希釈して使用。	液体	ポリ容器、ロンテナー	20kg
広伸化学(株)	タイルエース	塩酸	9.5	酸性	トイレ用洗浄剤	便器に1回30g	液状	PE容器	800g、20kg
小林製薬(株)	電気ケトル洗浄中 (品表法非該当)	クエン酸	100	酸性	電気ケトル用洗浄剤	電気ケトルに対して1回分(15g)	粒状	アルミ/プラスチック:個包装 紙:外箱	15g×3包
ジョンソン(株)	シャット	香料 有機酸 界面活性剤(非イオン系)		酸性	トイレ用洗浄剤	便器内 1回2回押し(15g)	液状	ボトル、キャップ:プラスチック	350g 660g

会社名	商品名	成分	液性	品名	用途・使用量の目安	剤型	包装 (※識別又は材質表示)	正味量
		系及び種類の名称						
大日本除虫菊(株)	サンポール500mL、 800mL、1000mL	塩酸 洗浄助剤 アルキルトリメチルアンモニウム塩	9.5	酸性	トイレ用洗浄剤	便器内 1回2押し(約20ml) トイレのタイル 液を5～6倍(水100mlに2押し)に 薄めて1・当たり5ml使用	液状 ボトル、中栓:PE キャップ:PP	500、800ml 1000ml
	サンポール3L、5L	塩酸 洗浄助剤 アルキルトリメチルアンモニウム塩	9.5	酸性	トイレ用洗浄剤	便器の場合 原液を1回20ml タイルの場合 希釈液を1・当たり5ml 液を5～6倍に薄めて使用	液状 ボトル、中栓、キャップ :PE	3L、5L
日広産業(株)	サンナイス	塩酸 界面活性剤(ポリオキシアルキレンアルキルエーテル)	9.5	酸性	トイレ用洗浄剤	便器には1回30ml	液体 PE容器	20kg
日本ミラコン産業(株)	目地クリーン	有機酸、 界面活性剤(ポリオキシエチレンアルキルエーテル) 増粘剤		酸性	タイル目地用洗剤	トイレのタイル目地洗浄剤 1㎡当たり約20mL	液状 ボトル:PE キャップ:PP スライドパック:PET 台紙:紙	100mL
	目地あらい	有機酸、 界面活性剤(ポリオキシエチレンアルキルエーテル) 増粘剤		酸性	タイル目地用洗剤	トイレのタイル目地洗浄剤 1㎡当たり約20ml	液状 ボトル:PE キャップ:PP,PE	200mL
フマキラー(株)	ネオナイス	塩酸 界面活性剤(ポリオキシアルキレンアルキルエーテル)	9.5	酸性	便器、タイル洗浄剤	便器には1回30mL程度をかけ、2～3分後にブラシ等で こすり、水洗いする。 タイルには1㎡あたり6mL程度を使用し、水洗いする。	液状 キャップ:PP 中栓:PE ボトル:PE	500mL
ミツエイ(株)	トイレクリーナー	塩酸 ポリオキシエチレンアルキルエーテル	9.0	酸性	トイレ用洗浄剤	便器の場合1回2押し(約20mL)程度 タイルの場合は水を5～6倍薄めて1㎡につき5mL	液状 ボトル:PE キャップPP ラベル:紙	500mL
(株)リンレイ	R'sPro酸性トイレクリーナー	塩酸	9.5	酸性	トイレ用洗浄剤		液状 PE容器	800mL