

クエン酸はデンプンを原料として、それを発酵させて作ったもので、

地球の永続的環境循環システムの中から生まれるクリーンな洗浄剤です。

まぜるな危険

酸性タイプ 塩素系の製品と一緒に使うと(まぜる)

と有害なガスが出て危険です。

使い方	
●ポットの湯あか落としに	満水のメモリまで水を張ったポットに、 大さじ4杯のクエン酸を入れてお湯を溶かします。 そのまま1時間くらい保温した後、お湯を捨ててよくすすぎます。 クエン酸洗浄機能がついているポットの場合は、説明書にしたがってください。 ※ポットの熱湯にご注意下さい。
●食器洗浄機の洗浄に	カラの食器洗浄機にクエン酸を大さじ4杯入れて1サイクル運転します。

※クエン酸水の作り方	カップ1杯(200ml)の水にクエン酸小さじ1杯を溶かし、 スプレー容器で使用します。 汚れに応じてクエン酸を加減します。
------------	---

使い方	
●シンク・水回りのお掃除に	クエン酸水を汚れた個所に吹きかけ拭き取り、その後よく水洗いをします。 ※結晶化した水垢にはできるだけ濃いクエン酸水を作り、ティッシュ等で一晩パックしてからスポンジでこすり取ります。 その後よく水洗いします。
●消臭に	調理器具についた生臭い魚の匂い、たばこの匂い、トイレのアンモニア臭が 気になるところにクエン酸水をスプレーして消臭。
●抗菌に	洗浄した生ごみの三角コーナー全体にクエン酸水をスプレーしてカビや 悪臭の防止に。
●まだまだある用途	アイデア次第で広がります。

品名	クエン酸
成分	クエン酸
液性	酸性
正味量	***
用途	台所まわり・住まいの洗浄
注意	●塩素系の製品と混ぜると塩素ガスが発生し危険。 絶対に混ぜないでください。 ●用途以外に使わない。 ●子供の手が届くところに置かない。 ●手荒れの刷の方は炊事用の手袋を使う。 ●使用後は湿気が入らないよう閉じ保管する。 ●直射日光を避け、高温多湿のところに保管しない。 ●鉄製品はさびることがある。
応急処置	●万一飲み込んだ場合は水を飲ませるなどの処置をする。 ●目に入った場合は、こすらず、すぐに水で十分洗い流す。 ●異常があるときは専門医に相談する。

ミヨシ石鹼株式会社

www.miyoshissoap.com 日本製