

「JuJu」 ご使用に当って

用途

- ①ビル・ハウス清掃
- ②公共施設・福祉・病院
- ③設備洗浄(空調・厨房・食品加工)
- ④自動車洗浄(乗用車・バス)
- ⑤電化製品・スチール家具・ガラス・洗面所など

使用出来ないもの

次のものに使用すると剥離したりしみこんだりすることがあります。

ニス・クリアコーティング・漆・皮革
布製クロス類・毛足の長いカーペット
ウール製品・シルク製品
木製家具・貴金属・純アルミ・銅製品
大理石などの石材(キッチンカウンタ・エントランスなど)
電気製品の差込・ショートのある場所

*ご注意

Ph 値が高く汚れ落とし効果が強いので、使用対象には十分ご注意ください。

ご使用に際しましては下記項目をお読み頂き、必ず事前に目立たない部位でテスト、確認してからお使い下さい。

- ①プラスチック用品、家電製品、家具、スチール家具、ガラス、まな板、食器、照明器具、ビニールクロス、木製家具など。
- ②pH 値が高いために汚れ落とし効果が強く、部分洗浄の場合は周囲とのムラが生じる場合がありますのでご注意ください。
- ③アルミ類に使用した場合はすばやく水洗いをして下さい。放置すると変色する可能性があります。
- ④皮革類に使用する場合は 100 倍ほどに薄めて、染みにならないかどうかをテストしてからお使い下さい。
- ⑤電気配線など水が濡れた場合にショートする部品には使用できません。
- ⑥布製クロスの場合ですす状の汚れはしみこんで取れなくなる場合がありますのでご注意ください。
- ⑦ニス塗りをしている家具、高級家具、工芸品、塗装面は不可ですから、使用する場合は目立たない部位でテスト、確認してからお使い下さい。

- ⑧シルクや薄物、淡色の繊維等の染み抜きは使用が難しいので、使用する場合は目立たない部位でテスト、確認してからお使い下さい。
- ⑨土壁は汚れが染み込んで染みになることがありますのでご留意下さい。
- ⑩紙については種類が多様ですから事前にテストをしてからお使い下さい。
- ⑪塗装面については基本的には問題が無いかどうかをテストしてからお使い下さい。

使用方法

- ①対象物に直接噴霧・吹きかけ 20～30 秒待ってから拭き取る
- ②ティッシュ、布、スポンジ等に染み込ませて拭き取る。
- ③多めに吹き付けてスポンジ等で擦り取る。
- ④まな板などは 1 分程度放置して汚れが浮き上がってから水で洗う。
- ⑤染みは裏に当て布をして多めに吹きつけ、ティッシュや布でたくようにして拭き取る。

注意事項

- ①直射日光、温度の極端に変化する場所、開封状態での保管は、pH が低下し効果が薄れる原因になります。
- ②飲用は出来ません。
- ③誤って目に入ったときは、直ちに水道水で洗い流してください。
- ④皮膚の弱い方や過敏症の方は手袋やマスクの着用をお奨めします。
- ⑤特に換気の必要はありませんが、長時間使用する場合や皮膚の弱い方や過敏症の方は換気する事をお奨めいたします。
- ⑥引火性はありません、
- ⑦水拭きや洗濯の出来ないものには使用しないで下さい。

廃棄するときは

- ①ウエス等は一般ゴミとして処分する。
- ②少量の排水は水道水で 200 倍以上に希釈してから排水して下さい。
- ③大量の場合は希塩酸等で中和処理し、水道水で希釈後、産業廃棄物として処理して下さい。

強アルカリ電解水 希釈参考資料

この数値は参考数値ですから、厳密に計測される場合は温度、希釈水の pH 値などを事前に計測の上、更に希釈後の pH 値を計測してご使用ください。

希釈倍率の参考	①床・窓・洗面台・電化製品・スチール家具……20 倍 ②厨房(レンジ・オーブン・換気扇・空調・流し)……10 倍 ③洗車・車内……………10 倍 ④油汚れがひどい箇所……………原液～5 倍			
希釈倍率	水温	希釈量	希釈後容量	希釈水の種類 水道水(蛇口) pH7.5
0	25℃	0	1	13.0
3		2	3	12.5
5		4	5	11.8
10		9	10	11.5
20		19	20	11.3
50		49	50	10.7
100		99	100	10.0
200		199	200	9.6
500		499	500	9.0
1000		999	1000	8.5
1500		1499	1500	8.2
2000		1999	2000	8.0