

電解次亜水

ジョキンマスター®

除菌・消臭剤
(20kg入り)

業務用雑貨



用途に応じて、希釈して
お使いください

原液濃度

- ジョキンマスター 500 (500ppm)
- ジョキンマスター 1000 (1000ppm)

◇原材料は食塩と水だけの安心安全な商品！

(純度99.5%以上の食塩を水に溶かし、電気分解により次亜塩素酸ナトリウムを生成したものです。)

◇製品の品質は、衛化31号に基づいて生成した食品添加物グレード

冷暗所保管で1ヶ月以上初期濃度の95%以上を保持する高品質！

◇高濃度ですので希釈してご使用ください。

「ジョキンマスター®」は厚生労働省通知の衛化31号(平成11年6月25日)に基づいて生成した電解次亜水をpH調整せずに濃度だけを1000ppmもしくは500ppmに調整したものです。

従いまして、生成方法、品質共に食品添加物と同等ですが、適度な濃度に薄めて室内空間除菌等に用いることを目的にしているため食品添加物ではなく「業務用雑貨」として販売していますことにご注意ください。

Unifeed
ENGINEERING

Unifeed engineering.Co,Ltd

◆ ジョキンマスターの濃度と使用用途

原液 1000ppmまたは 500ppm

- 吐しゃ物への散布および取り除いた後の噴霧拭き取り清掃(数回繰り返してください。)
- 糞尿への噴霧および取り除いた後の噴霧拭き取り清掃
- トイレ等汚染の著しいところの噴霧拭き取り清掃

200ppm

★1000ppmを5倍希釈/500ppmを2.5倍希釈

- 食器、まな板の除菌・消臭
- 浴室のタイル、洗面所のカビ対策
- 机、ドアノブ等身の回りの直に触れる場所の除菌
- 椅子、ベッド、衣類、足ふきマット等の除菌
(脱色・変色のおそれのある場合は見えない部分で試してから行ってください)
- 靴の中敷きの除菌、消臭
- ペット用具、ペット周辺の除菌、消臭

50ppm

★1000ppmを20倍希釈/500ppmを10倍希釈

- お部屋の空間除菌・消臭

50ppm希釈液は室内空間に散布しても次亜臭は殆ど気になりません。

散布方法はスプレーボトルに詰める他、市販の超音波加湿器を用いることが出来ます。

加湿器を用いることで、無人の閉め切った室内にジョキンマスターを散布できるため、より安全に空間除菌が可能です。なお除菌後は一度十分に換気してください。

③散布した空気中の次亜成分は最終的には床面等に落下します。

その際、空気中のチリ、ホコリに含まれる臭い成分や菌などに付着して作用すると考えられます。

◆ 御使用上の注意

- ・乳幼児の手の届くところに置かないでください。
- ・液が目に入らない様ゴーグル等を装着し防御してください。
(もし目に入った場合は多量の流水で洗った後、医師の診断を受けてください。)
- ・衣類等に散布する場合は目立たない部分等で確認の上、散布してください。
- ・希釈と使用用途は目安です。
- ・誤って飲まないよう保管してください。
- ・換気の良い場所で使用してください。
- ・冷暗所での保管、特に日光に当てると簡単に分解するため遮光して保管してください。

20200528

販売元

株式会社ユニフィードエンジニアリング
〒358-0014 埼玉県入間市宮寺 2281-2
TEL:04-2935-1716 FAX:04-2935-1717
E-mail : info@unifeed.co.jp
HP : http://www.unifeed.co.jp

代理店