

除菌水 Re:Clear【リクリア】



IHI

Realize your dreams



※写真はイメージです。

リクリア ファインバブル技術を用いた除菌水 RE:CLEAR

IHI独自のファインバブル技術を用いて超高濃度オゾンガスを溶解させた除菌水【リクリア】。

ウイルスから細菌まで幅広い抗菌スペクトルを示し、臭いや刺激性・残留性がないため、あらゆる除菌シーンで活躍します。



新しい生活様式におけるお役立ちとして リクリアで安心・安全な除菌を!



使用場所を選ばない 便利なボトルタイプ

製造装置等が不要のボトル入りスプレータイプのため、使用場所・使用環境を選びません。

ヒトと環境にやさしく 廃棄も容易

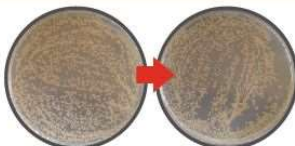
刺激臭が無く、手に触れても荒れる事はありません。使用後は水に戻るため、廃棄も容易です。

除菌作業にかかる コストを削減

残留物ゼロ。そのまま乾燥させても水滴の跡が残りません(濯ぎ、2度拭きが不要)。

除菌力の比較(芽胞菌に対する効果)

除菌用アルコール



芽胞菌には
効果がない

除菌水 RE:CLEAR



芽胞菌を
殺滅させる
効力がある

※芽胞菌は熱や消毒剤に対して抵抗性を持つ細菌です。
※写真はイメージです。

蒸発残留物の比較(水滴の跡が残りません)

リクリア水をステンレス版に100μL滴下、そのまま5時間放置させたが、残留物(水の跡)は確認できませんでした。

除菌水 リクリア



5時間後

水道水



5時間後

塩素系除菌水



5時間後

水の跡が残らない

水の跡が残る

塩が析出する(粉状)

生物学的安全性試験

下記の安全性試験を実施し、いずれの試験においても毒性は確認出来ませんでした。

- ラットを用いる急性経口投与毒性試験
- ラットを用いる急性気管内投与毒性試験
- ウサギを用いる皮膚刺激性試験
- ウサギを用いる眼刺激性試験
- モルモットを用いる皮膚感作性試験
- 細胞を用いる復帰突然変異試験

※試験実施先：株式会社安評センター

仕様

品名	除菌水 Re:Clear【リクリア】
液性	弱酸性
成分	水、酸化性物質
用途	ドアノブ、椅子、机、取っ手、食卓、キッチン、まな板、食器、ベビー用品、介護用品、マスク、メガネ、ゴーグル、カーテン、ソファー、バスマット、靴、衣類、靴箱、クローゼット、冷蔵庫、トイレ、車、など
正味量	500ml
使用回数	約500回スプレー出来ます。
使用量の目安	20cm四方に対して1スプレー(約1ml)

⚠️ 使用上の注意 ●飲料用ではないので、飲まない。●子供の手の届く所に置かない。●用途以外には使わない。●容器を入れ替えたり、他の製品との併用は避け、本品は必ず単独で使用する。●スプレーの先端を「止」にしたままスプレーしない。スプレーが壊れたり、「霧」にしたときに液が飛び出ることがある。●人やペットに向けて使用しない。●一度に大量にスプレーしない。●直射日光を避け、25°C未満の涼しい場所で保管する。●高温の所、温度差の激しい所(電気製品の上や自動車内など)に置かない。●開封後はなるべく早く使用する。●すべてのウイルス、菌に対して効果があるわけではありません。●本品は医薬品、医薬部外品ではありません。

問い合わせ先 株式会社IHI物流産業システム

環境ソリューションBU 営業・サービスグループ

〒135-0061

東京都江東区豊洲三丁目1番1号 豊洲IHIビル

TEL.03-5859-5012 FAX.03-5859-5149

<https://iat.i9.bcart.jp/page/top>

(QRコードよりアクセスしてください)



取り扱い・お問い合わせ