

M I R A I S U I

未来水

人に優しい、地球にやさしい

水のチカラで 洗淨・除菌・消臭!

洗剤なしでも効果的に汚れを落とす
アルカリ洗淨剤 未来水



効果的

洗淨、除菌、消臭に効果的な

13.1pH

アルカリの皮膜が素材をコーティングし、
汚れを寄せ付けにくくします。さらに悪臭の元となる
タンパク質や脂質を包み込み、無臭化させます。
※pHの数値は測定器及び環境や温度により変化します。

お手軽

ヤニ・皮脂汚れも**シュッと一噴き**

スプレーしてサッと拭き取るだけ。後は普通の水と同じく蒸発してしまいます。

二度拭きいらずの**カンタン洗淨**



使用前
ロッカーにて

使用後

使用前
換気扇にて

使用後

経済的

ハイコストパフォーマンス

抜群の長期安定性で希釈後のpH維持期間も長く、
品質劣化による買い替えの
無駄もありません。

気軽に使えて効果抜群

脱脂・洗淨

独自の製法で小さくなった「みず」のクラスターが細部まで浸透し、汚れを剥離します。だから頑固な油汚れもこびりついたベトベトも拭取るだけで強力洗淨、手間がかかりません。

除菌・消臭

菌や微生物が繁殖しやすいpH4~10の領域を外れた強アルカリ水なので、除菌効果があります。臭いの元になる汚れを除去し、有機物の酸化を防ぐため、消臭効果があります。

人や素材にやさしい

無添加そして無臭。薬品、洗淨剤等を使用しないため、取り扱いが安全で手荒れの心配が少なく安心です。表面の汚れだけを浮かして取除くので、塗装や素材を傷めません。

安全・ECO

洗剤のように界面活性剤、ナトリウム等は一切使用していません。元々が「みず」ですので洗淨後の排水は、より自然に近い状態で廃棄でき、環境に優しく、人にも地球にも安心です。

院内感染のリスクも軽減

病院・介護施設

病院・介護施設内の衛生管理に

病院・介護などの医療関係の現場においての院内感染リスク軽減や環境保全、施設内の待合室、食堂、コミュニケーションルームの什器、備品清掃時の除菌はもちろん、排泄物や汚物の消臭など生活空間すべてにおいて、洗浄・除菌管理が必要な物のお手入れが可能になります。

優れた店舗内の衛生管理に

O-157などの少数の菌でも感染・発症にいたる感染型食中毒の発生を防ぐ店舗の衛生管理。厨房の油污れや除菌はもちろん床拭きやまな板・調理器具・冷蔵庫の取っ手部分、施設の玄関や洗面所、ホール内のテーブル・座面等への利用も効果的です。

食中毒の予防にも効果的

外食・レストラン



いつも清潔に快適に

複合施設

イベントホールやスポーツジム等の衛生管理に

不特定多数の人が行き集う空間では往來する人数に比例して菌との接触確率も高まります。施設内の接客設備やスポーツクラブ等の器具やホールの床や壁の洗浄、除菌に簡単に使え、安心して衛生管理を行えます。

おもちゃやぬいぐるみ、ペットケア・ペット用品に

おもちゃ等の汚れを落とすだけでなく、除菌、消臭の効果がありますので、生活用品はもちろん、洗剤を使いたくない物に使えます。さらにペットのトイレ周りや、水槽のお掃除など、ペットの生活する場所にご使用頂けます。

水だから安心・安全

玩具・ペットケア

洗浄・除菌 消臭・帯電

さまざまな用途で
効果を発揮



※ペットには原液で使用しないでください。希釈液を布等に浸して、少量で拭いた上でご使用ください。

安心で環境に優しい未来水の洗浄作用

1 酸化作用

油脂分を分解して、グリセリンと脂肪酸に酸化する作用があります。酸化物の界面活性効果で、より汚れが落ちやすい状態となります。



2 浸透作用

小さくなった「みず」のクラスターが細部まで浸透し、汚れを包み込み浮き上がらせます。



3 剥離作用

洗浄物に付着した汚れは、強い負の電荷により完全に浮き上がり、剥離作用で汚れを取り去ることができます。



4 持続作用

洗浄後にマイナスイオンがひまくを作りカバーするので、汚れの付着を抑えます。



除菌効果テスト(清掃度検査※1)

ATPふき取り検査※2(ルミテスターPD-20使用)

検査場所	管理基準値(RLU)	清掃前	未来水にて清掃後
冷蔵庫(取っ手)	200	3231	196
調理台	200	133271	182
電話機	—	4829	318
パソコンキーボード	—	1838	323

※1 清掃度検査とは、手指や食品加工設備機器、医療器具などが、十分に清潔に維持されているかどうかを調べる検査です。
※2 ATPふき取り検査とは、汚染物質(=ATP量)を高感度で測定します。

未来水(MNF-101)試験報告書

■殺菌効果試験 試験菌名/O-157:H7 試験菌名/黄色ブドウ球菌
試験期間:日本食品分析センター 試験番号:第11014311001-01号 試験期間:日本食品分析センター 試験番号:第11014311001-02号

■脱臭効果及びガス除去効果試験
試験成分/アンモニア、メチルメルカプタン、硫化水素、イソ吉草酸、酢酸
試験期間:日本食品分析センター 試験番号:第11014311001-03号

■ウサギを用いた皮膚一次刺激性試験
試験期間:日本食品分析センター 試験番号:第11014311001-04号

■マウスを用いた急性経口毒性試験
試験期間:日本食品分析センター 試験番号:第11014311001-05号



商品ラインナップ



お問い合わせ先

大東市野崎4丁目5番12号
明星金属工業株式会社

※カタログ記載の内容は予告なく変更することがあります。