

“地球の未来と子供たちのために。。。”
消費者の声から生まれた多目的クリーナー

ミラクルクリーナーZ



環境にも体にも優しく、
汚れもしっかり落として除菌効果もあります。

洗剤代コストの大幅削減を実現!
<環境にも優しいエコ洗浄!>

ミラクルクリーナーZ導入選択のメリット

- 1 原料は、炭酸ナトリウムと硫酸ナトリウム**
⇒食品添加物(こんにゃく凝固剤)と入浴剤助剤から作られています。
界面活性剤・蛍光剤・発砲剤などを使用しておりません。
- 2 床清洗剤の代わりに、テーブルカウンタ用洗剤の代わりに**
⇒注入率を目的に合わせて変更することで多目的なクリーナーとして
ご利用いただけます。
- 3 拭き取り・濯ぎが楽になります**
⇒洗剤(化学物質)の残滓がないので洗浄の時間が短縮されます。
ご利用する方々の手荒れを軽減します。
- 4 洗剤費用が低減されます**
⇒清掃洗剤コストが、1/5~1/10となります。

RCBC

株式会社 キャビテックビルコミュニティ

ミラクルクリナーZ殺菌能力結果

検体溶液に大腸菌又はサルモネラの菌駅を接種後、室温にて培養した検査結果が、右記のものとなります。



アルコール洗浄に代わるテーブル拭きとして



油污れ専用の厨房用洗剤として

試験報告書

ミラクルクリナーZ溶液（500：5）噴霧後の殺菌能力についての試験結果：一般生菌、大腸菌群ともに未処理区では菌の増殖が確認されたが、処理区では菌の増殖は見られなかった。

一般生菌（標準寒天培地にて、35℃、48時間培養）

未処理区

処理区(ミラクルクリナーZ 噴霧)



一般生菌数 10^6 個/ml

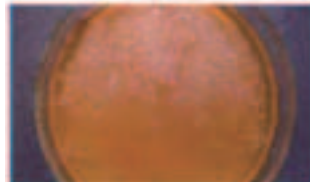
→

一般生菌数 10 個/ml

大腸菌群（デスオキシコレート寒天培地にて、35℃、24時間培養）

未処理区

処理区(ミラクルクリナーZ 噴霧)



一般生菌数 10^4 個/ml

→

一般生菌数 0 個/ml

検討でのトライアル

導入検討でのテストユース内容（厨房床の油污れの場合の例）

- (1) 従来洗剤での洗浄後状態確認
- (2) ミラクルクリナーZでの洗浄と濯ぎ
- (3) 乾いたモップでの拭き取り
- (4) ミラクルクリナーZでの洗浄後状態体感

導入事例

フライヤーの清掃においては

- 油污れがなかなか落ちない
- 残留洗剤が気になり、十分な濯ぎが必要

⇒ミラクルクリナーZで改善

- ① 常温の水で洗えるようになった。
- ② 濯ぎが簡単になった。
(結果営業時間内での清掃ができるようになった。)

