



食品添加物 殺菌料

ジアミスティー®

次亜塩素酸ナトリウム製剤

有効塩素濃度 200ppm

中性(pH7.4前後)



■ジアミスティー® 金属腐食性試験(社内試験)

お問い合わせ・ご要望の多い「ジアミスティー®」の金属に対する影響を、社内試験にて検証いたしました。



試験条件 ジアミスティー®液剤のスプレー噴霧2回を行い自然乾燥
上記を1サイクルとし、20サイクル(合計40回)を行って、
金属への腐食性を試験した。

試験日 2016年2月4日~2月10日

試験対象 ステンレスバット・ステンレススプーン

試験結果 ジアミスティー®スプレー噴霧では、ステンレス器具は腐蝕しないことが確認できた。

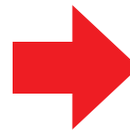
噴霧前



噴霧後



(1)ステンレスバット



(2)ステンレススプーン



ステンレス器具に40回の直接噴霧を行い、器具が腐蝕しないことを確認しました。

※上記のどのような状態の金属に対しても、腐食しないことを保証するものではありません。

※スプレー噴霧による金属腐食試験ですので、長時間の浸漬試験ではありません。

鉄などの比較的腐蝕しやすい金属では、腐蝕する可能性があります。

腐食しやすい金属には、ジアミスティー®をスプレー噴霧後、きれいな布巾やペーパーで、水分を拭取って下さい。

ジアミスティー®・及びアミスティー®は、パッケージ記載の用法を守り、正しくお使いください。



Safe Environment Laboratory Inc.
株式会社 安全環境研究所

〒124-0014
東京都葛飾区東四つ木 4-38-9
TEL 03-3691-6751 FAX 03-6909-0654
<http://www.s-e-l.jp> <mailto:info@s-e-l.jp>

安全で快適な
空間を提供します