

～ ウイルス対策特集 ～



発行責任者
(有)アイエスシー 田崎

オキシリンクは弊社でも除菌効果を兼ねて使用中です！

緊急事態宣言から間もなく1ヶ月を迎えることとなります。大変な状況が続きますが、今なるべく直接的な接触機会を少なくし、ウイルス拡大の抑制に努めたいと思う所存です。今回はウイルス対策も含め、今だからこそ弊社よりご案内できる商品を掲載してみました。

まずは酸素を利用した次世代の除菌・消臭剤の「オキシリンク」についてです。主に畜舎の洗浄や飲料水の除菌を中心に使用されております。弊社では気化式加湿機に本製品を10000倍希釈したものを添加し、除菌効果を見込んで使用中です。食品添加物由来の為、一般の塩素剤に比べて安全にご使用できます。詳しい内容に関しては近日中に弊社HPにて掲載予定ですので、ぜひご覧いただければ幸いです。

オキシリンク-SP と一般の塩素剤の違い

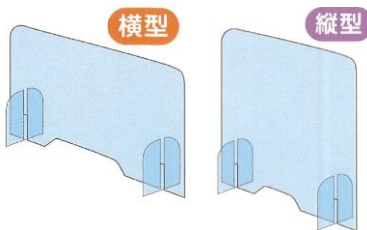


	オキシリンク-SP	一般の塩素剤など
成分など	6種類の食品添加物の合成製剤(金属錯体)	次亜塩素酸ナトリウムや次亜塩素酸カルシウムなど
除菌の方法	酸素で殺菌	塩素で殺菌
濃度調整	ORP 値で容易	残留塩素より見当で行う
除菌効果	芽胞菌・原虫まで処理	芽胞菌・原虫は処理できない
pH 調整	基本的には不要	pH5～6に調整が必要
腐食性	少ない	有り
管内部の洗浄力	優れている	乏しい
消臭効果	優れている	乏しい
持続性	ある	乏しい
経済性	低濃度使用で経済的	安価であるが高濃度使用
希釈濃度*	10,000～20,000 倍	300～1,000 倍
残留物	ミネラル	トリハロメタン、クロロホルムなどの発癌性物質

*希釈濃度は、水質・使用目的などにより異なります

★その他、1L・5L・10L の規格がございます。

<とめまるくん>



水槽を製作するメーカーが、人と人との接触シーンにおける飛沫感染対策用のアクリル板を設計しました。(通称:とめまるくん)アクリル製のため布で拭けるので、清潔な状態を保てます。ご希望のサイズにて製作も可能です！



有限会社アイエスシー

〒816-0803 福岡県春日市春日原南町 4-11

フェリス春日 3F

TEL:092-586-5170 FAX:092-586-5183

<http://www.isc1960.co.jp/index.html>