

# 環境殺菌機

2009年版



シャットノクサス®SNA



シャットノクサス®ミニ

自動噴霧装置の設置工事も可能です。

シャットノクサス専用  
除菌・消臭剤



インフレイトE-88  
〈高濃度アルコール〉

エタノール……………83.15w/w%  
乳酸……………0.25w/w%  
クエン酸ナトリウム……………0.25w/w%  
食品素材……………16.35w/w%



臭気イヤイヤ  
〈持続性瞬間消臭剤〉

エタノール……………64.15w/w%  
乳酸……………0.195w/w%  
クエン酸ナトリウム……………0.195w/w%  
食品素材……………35.46w/w%

## 環境殺菌は何故必要？

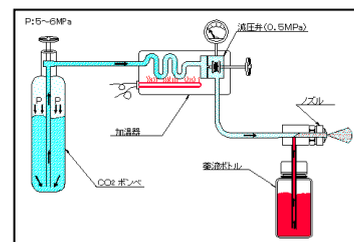
雑菌は環境中に常在します。微生物管理をしていない雑菌が多い環境では、病原性微生物の存在確立も上がり、従事者自体の健康も危惧されます。

- ・製品への微生物汚染(変質・腐敗)のリスク低下
- ・食中毒の予防
- ・従事者の健康被害のリスク低下

## ドライ・クリーン・迅速な殺菌

### 『シャットノクサス®』

- ・基本はアルコール(65~88V/V%)の消毒液なので、**速乾性**に優れます
- ・薬剤の選択により、器具や食材への**養生・拭きとりが不要**です
- ・微粒子状で拡散性に優れ、**素早く隅々まで到達**します
- ・炭酸ガスで粒子を包みこんで噴霧するので**不燃性**です



環境の微生物管理は洗浄が基本になりますが、水が使用できないところでは殺菌に頼ることになります。

弊社が勧める『シャットノクサス®』は従来の殺菌方法に比べ水分の使用量が非常に少ないため、**ドライで作業性も良く、機材への影響もないクリーンな方法**です。

## 清拭消毒に比べ、安全で簡単な消毒

〈清拭方式〉

消毒薬の残留成分を空拭きで  
ふき取る必要がある

作業者の習熟度で消毒効果の  
格差が大きい

モップの薬液交換が多く、消毒  
薬の無駄が多い

〈シャットノクサス方式〉

・空拭きが必要なく、作業が早い  
・濡れた床で滑る事故を防止

・簡単作業で習熟度格差が小さい  
・スピーディで作業時間削減

・必要な消毒薬の量ですむ

## こんなところにお勧めです

- ・食材が暴露される場所が多く、消毒時に養生に手間がかかる調理現場
- ・殺菌消毒を定期的実施したいが、時間の調整が難しい配送車
- ・生産計画が過密で長時間空けることのできない原料冷蔵庫や中間品冷蔵庫
- ・環境殺菌を実施したいが水洗いができない場所  
など、さまざまなシーンでの殺菌が可能になります。

## 衛生管理のレベルを上げるサポート体制

清掃・洗浄指導

総合殺菌施工

環境クリーン度調査

新耕産業株式会社

〒658-0044

兵庫県神戸市東灘区御影塚町2丁目26番11号

TEL 078-846-0358

FAX 078-846-0359