

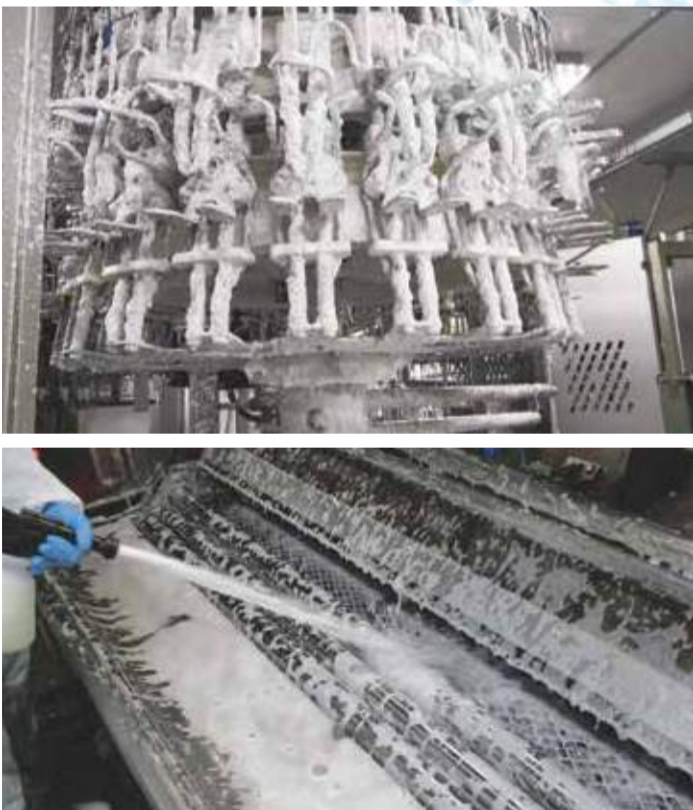
食品衛生7S

整理
整頓
清掃
洗浄
殺菌
躑
清潔

食品安全マネジメント (ISO22000・FSSC22000) の土台となる食品衛生7Sを維持、継続出来る環境を作り上げていかねば食品の安全を維持、向上するための仕組みは運用できません。

洗うを

かんがえる。



食品衛生の基本となる清掃・洗浄・殺菌・清潔は衛生的な環境を維持する上でとても重要です。しかし、複雑な形状の調理機器を分解して広範囲の汚れやこすい汚れを落とすには負担の軽減と効率的な清掃・洗浄・殺菌を行う方法には、クリーミーでぎゅぐゅと泡が長時間汚れに密着し、低濃度でも高い洗浄力を発揮します。水の使用量を削減できる優れたすすぎ性で作業時間を短縮。液剤は、漂白効果もある次亜塩素酸ナトリウム配合で洗浄と除菌が同時に可能。アルミ・銅など金属の腐食防止効果にも優れています。特長となる「高速すすぎ性」でトンネルブリーザーなど排水溝の小さい機器にもおすすぎが出来ます。洗浄性・すすぎ性・優れた除菌性など高い衛生レベルの実現で従来の洗浄方法から大幅な作業性向上とランニングコストの削減が期待できます。工場内の清掃に時間と労力がかりお困りでしたら是非お試しください。

部品浸漬洗浄に 効果を発揮！ 除菌洗浄剤

機械洗浄の時間短縮に！ 『密着泡洗浄』

- STEP1 導入の流れ**
- STEP2 現状モニタリング**
- STEP3 改善提案**
- STEP4 洗浄テスト**
- 結果報告**
- STEP5 導入フォロー**

食品工場内の加工機器やコンベア、作業台などは洗浄後、除菌する工程で清掃されていると思えます。このサニテートシリーズは洗浄・除菌を同時に行うため、作業時間を短縮することが出来ます。洗浄液を付けたスポンジやブラシですすいで洗い、流水でよくすすぐ。ここで使用する洗浄液を、希釈したサニテート洗浄液に替えるだけで除菌効果も付加されます。分解できる器具には浸漬洗浄をすることで、更に効果を発揮します。S-1は次亜塩素酸ナトリウムを含んでおり、金属腐食が少なく、機械器具を傷めることなく使用できます。食品の腐敗や、食中毒の原因となる芽胞形成されたセレウス菌などの耐熱性細菌には、より効果的なサニテートS-2の使用をおすすめいたします。

誤使用防止の着色品あります



株式会社 双立
〒146-0092 東京都大田区下丸子2-11-8
Tel:03-5741-2055 Fax:03-5741-2059
http://www.soritsu.com

2017 FSJ

双立瓦版

手洗いで
洗浄
消毒
殺菌
ができる！

殺菌剤ポビドンヨード配合の泡タイプ手洗い石鹸。特長は各種細菌やウイルスに対し消毒効果を発揮し、手指の洗浄が出来ます。ポビドンヨードは細菌、ウイルス、真菌類に对し幅広い殺菌効果があり、医療現場では医師の手洗いや傷口の消毒に使用。家庭医療用品では創傷部の消毒など、皮膚や粘膜に対し刺激が弱く殺菌消毒剤やうがい薬としても使用されています。

使用方法は通常の手洗い石鹸と同様に、適量を手にとり泡立てながら指の指先、指の間、手のひら、手の甲、手の指の関節など、こすりこすり(色が茶色のため、洗浄した部分がわかりやすい)水またはぬるま湯で茶色の泡がなくなるまで手をよくすすぎます。使いやすい泡タイプで、石鹸残りも確認できます。

殺菌剤ポビドンヨード配合の泡タイプ手洗い石鹸。特長は各種細菌やウイルスに対し消毒効果を発揮し、手指の洗浄が出来ます。ポビドンヨードは細菌、ウイルス、真菌類に对し幅広い殺菌効果があり、医療現場では医師の手洗いや傷口の消毒に使用。家庭医療用品では創傷部の消毒など、皮膚や粘膜に対し刺激が弱く殺菌消毒剤やうがい薬としても使用されています。

タイヤスリップ痕 洗浄剤

～ 工場の床のタイヤスリップ痕、根こそぎ落とします～

工場の床に黒い汚れが付いていませんか？ワゴンや台車のタイヤスリップ痕、落とすのに時間と労力をかけていませんか？数10キロの重さがかったタイヤは、カーブやブレーキで跡を残してしまいます。通常は洗剤とスポンジ、ブラシなどで強くこすり取るため、かなりの時間がかかります。また、いつも同じワゴンや台車、フォークリフトの通り道、タイヤスリップ蓄積痕も多いはず。このタイヤ痕を根こそぎ落とすのがタイヤスリップ痕洗浄剤。タイヤ痕に薬剤を塗布し洗剤が残らないように完全に拭き取ることできれいになります。黒い無数のタイヤスリップ痕。工場の床や駐車場など、キレイな床に蘇ります。



▲タイヤゴム汚れがこびりついている
▶10倍希釈液を床下にて10分放置後、ナイロン不織布を使用し手で20回擦った結果

制菌ユニフォーム

高温処理が出来ない家庭用洗濯機でもすぐれた制菌効果で菌を減少させます！！

安心・安全な環境を守る制菌素材使用

繊維上の細菌が増殖しないようにコントロールすることを目的とした制菌加工繊維【MAKSPEC®】を使用することで、より安全な環境が保たれます。制菌の持続性が高い加工技術で耐洗濯性にも優れています。

通常繊維
増殖
抗菌
減少
MAKSPEC®
制菌

SEK 制菌加工

汚染区域の衛生には

菌・ウイルス不活性化剤397

近年変化を見ている原因菌、食中毒の最多原因ウイルスの感染は、トイレ回りを介しての一人一人感染が最大の要因とみられています。感染拡大を防ぐにはやはり次亜塩素酸ナトリウムでの消毒が最も効果的であります。しかしそれは、次々と利用(接触)する便座やトイレタンクのレバー、温水洗浄便座の操作パネル、ドアノブなど、清掃、除菌しても除菌性能の持続性は無く『今ある菌・ウイルス』は除菌出来ても『これから付くであろう菌・ウイルス』に対しての効果はありません。その難問を解決でき、抜群の効果を発揮するスプレータイプの『菌・ウイルス不活性化剤397』。ナノレベルの密着効果で菌・ウイルスを待ち伏せ、逃さず、除菌し続けます。各原因物質に効く異なる除菌成分は、効果を保ったまま複数配合することが難しいとされてきました。しかしそれらを可能にしたのは製造元となる染めQテクノロジーのナノ技術と密着技術です。抗菌成分を強力密着させることによりウイルスの表面を破壊し不活性化。つまり入っている植物状態になるため増殖を防ぐことができます。それと同時に、増殖する環境となる細菌やカビなどを除菌します。抗菌剤は医療現場でも使用されている天然植物由来の成分で安心・安全にご使用いただけます。トイレ回りに限らずエアコンフィルターなどに噴霧することにより浮遊菌もキャッチできます。菌・ウイルスを増殖させない環境作りには是非役立ててください。

高効果で低価格！！

菌の増殖抑制に！
室内噴霧用
菌・ウイルス不活性化剤 Type S

天然植物由来の抗菌成分、グレープフルーツ種子エキス配合。室内に散布することで、抗菌、抗ウイルス効果を最大2週間維持できる非塩素系散布剤です。人の接触が多いテーブルやドアノブ、床など清掃後に噴霧することで、雑菌やウイルスを除去するのにももちろん、エアコンフィルターや清掃後のトイレに噴霧することで雑菌の繁殖をガードします。

ウイルス感染者の嘔吐物や便の清掃後に噴霧すればウイルスの繁殖を抑えることができます。業務用のみの販売で大幅なコストダウンを実現しました！
詰め替え用4リットル。お持ちのスプレーボトルに詰め替えてご使用ください。

厨房床塗装施工例

Before
After

床の汚れがひどい状態から、塗装後には清潔な床が完成しました。床の汚れがひどい状態から、塗装後には清潔な床が完成しました。床の汚れがひどい状態から、塗装後には清潔な床が完成しました。

床の汚れがひどい状態から、塗装後には清潔な床が完成しました。床の汚れがひどい状態から、塗装後には清潔な床が完成しました。床の汚れがひどい状態から、塗装後には清潔な床が完成しました。

お困りの油床・水漏れ床の 塗装施工いたします

SORITSU 株式会社 双立

本社:〒146-0092 東京都大田区下丸子2-11-8 TEL:03-5741-2055(代表) FAX:03-5741-2059
大阪事業部:〒564-0002 大阪府吹田市岸部中2-17-1 TEL:06-6339-7534 FAX:06-6339-7535

●お問合せ先 URL <http://www.soritsu.com> ●資材部 TEL:03-5741-2056 FAX:03-5741-2059 ●機械部 TEL:03-5741-2057 FAX:03-5741-2059 ●JASアパレル事業部 TEL:03-5741-2058 FAX:03-5741-2060

