

Product Information

製品仕様



品名：業務用 床用除菌洗浄剤
用途：床の洗浄・除菌
性状：液体／弱アルカリ性
標準使用濃度：64倍(水 1L に対し、原液 16ml)
荷姿：4L×2本、4L×4本

Clean and Sanitize Floors

床の洗浄・除菌手順



1 ゴミ・残菜を掃き出す。



2 専用の希釈装置からバケツに希釈液をとる。
※必ず 48℃以下の冷水で希釈してください。



3 モップで希釈液を床に塗布する。



4 汚れがひどい場所はブラシでこする。



5 スクイジーで余分な水分を排水溝へ流す。



※すすぎはしないでください。



業務用 床用除菌洗浄剤

サニタイジング ウォッシュンウォーク®

Sanitizing Wash'n Walk®

すすぎ不要で手間いらず
除菌効果で二次汚染を防止
滑りにくい床で安全性の向上

エコラボ合同会社

〒104-6137 東京都中央区晴海1-8-11 晴海トリトンスクエアY棟
TEL.03-4236-6817

©2019 Ecolab G.K. All rights reserved.

ECOLAB
Everywhere It Matters.™

ECOLAB®

招かれざるゲスト(細菌)を引き付けていませんか？

キッチンの床
49%

モップ・モップバケツ
46%

排水溝
66%



飲食店のどこにでも、リステリア菌、黄色ブドウ球菌やサルモネラ菌などの危険な病原体は存在しています。

※データは、100軒の飲食店におけるリステリア菌、黄色ブドウ球菌、サルモネラ菌の検査結果の数値を基にしたものです。
※イラストはエコラボのウイルスキャラクターです。



Floor Cleaner Redefined

床用クリーナーの新定義

通常の床用クリーナーでは除去しきれなかった床と排水溝の危険な病原体を、サニタizing ウォッシュンウォークが洗浄し除菌します。

- ▲ 除菌効果で二次汚染を防止します。
 - ▲ 油脂汚れを乳化させるよう特別に設計された処方で、落としにくい蓄積された油脂汚れを解決します。
 - ▲ すすぎ不要の処方を使い方も簡単、さらにトレーニングも容易です。
 - ▲ 大腸菌、リステリア菌、サルモネラ菌、ブドウ球菌などのバクテリアを 99.9% 除菌します。^{*1}
- ^{*1} 食品が直接触れないエリアで、サニタizing ウォッシュンウォークを 5 分間接触させた場合。

サステイナブル(持続可能)な、生分解可能な、すすぎ不要の床洗浄テクノロジー



SAFETY

よりよい摩擦係数はスリップ事故を低減します。



ENERGY

水で希釈するためエネルギーコストの節約になります。^{*2}



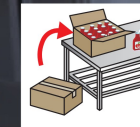
WATER

すすぎが不要なため、年間で20,900Lの水の削減に貢献します。^{*3}

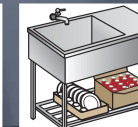
^{*2} 水で希釈するため、お湯に加熱するエネルギーコストの削減になります。

^{*3} すすぎ不要の処方が、床洗浄のすすぎのために必要な 38 ~ 76L/日の水を削減します。

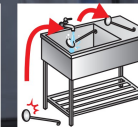
床からの二次汚染??



床に置いてあった段ボールを開封するために、テーブルの上に載せてしまう...



シンク下の棚に食器や食器を収納している...



床に落としてしまった調理器具を水ですすいだけで調理台に置いてしまう...

など、意識していなくても危険性はたくさん潜んでいます。

Focused On Safety

職場の安全性に着目!

サニタizing ウォッシュンウォークは、床のギトギト油汚れを撃退し、床からの二次汚染のリスクを低減します。



従業員の安全性

問題点 油で汚れてヌルヌルした床は、滑ったり転倒する危険性があります。

改善策 サニタizing ウォッシュンウォークは、酵素ベースの処方で、転倒事故をまねく蓄積した油脂汚れに効果的に作用し除去します。



食品の安全性

問題点 キッチンの床はバクテリアの飼育場のようなもので、二次汚染のリスクを増大させます。

改善策 サニタizing ウォッシュンウォークは、床や排水溝に存在する危険なバクテリアを 99.9% 除去し、より清潔で安全なキッチンにします。