

SFディグリーザー

高性能フォーミングディグリーザー

本製品は、あらゆる動物性脂肪や汚れの除去が可能な高性能ディグリーザーです。食品加工区域のさまざまな表面にお使い頂けます。粘着性の泡で、動物性脂肪やグリース、植物性オイル、動物の血液、その他面倒な汚れをすばやく乳化させて落とします。すすぎ後、床や壁、器具などのあらゆる硬質面を、臭気やフィルムのない状態にします。



使用場所:

- ・ タイル張りやしっくい塗りのエリア
- ・ パン屋および肉屋
- ・ 缶詰工場
- ・ 乳製品工場
- ・ 魚類・鶏肉・鶏卵加工場
- ・ 食品運搬車
- ・ キッチン
- ・ 精肉工場
- ・ 動物性脂肪精製工場
- ・ レストラン
- ・ 屠畜場
- ・ スーパーマーケット

特徴:

- ・ 万能タイプ—さまざまな器具で塗布可能。水でも湯でも高い効果。
- ・ 効率的—グリース・血液・脂肪性の汚れをすばやく乳化させ取り除く。省力化が可能。
- ・ 粘着性の泡のため、垂直面への吸着がよく、清掃が楽に行える。
- ・ 非溶剤性、非フタル。

仕様:

色	透明な液体
脂肪とオイルへの乳化作用	抜群
引火点	無し
泡立ち	豊かで高品質
香り	無し
凍結/解凍の安定性	3 サイクルまで
煙霧	無し
グリースへの乳化作用	抜群
pH	13.0-13.5
磷酸塩	無し
すすぎ	完全にすすげる
貯蔵寿命	1 年
比重	1.08

安全性:

USDA(米国農務省)によって、国が検査を行う精肉工場や鶏肉工場での使用が認可されています。あらゆる表面用の一般的な洗浄剤として、またはスチームか自動洗浄機用として A-1 に分類されています。

使用方法:

本製品をご使用になる前にラベルをきちんとお読みください。

最初に、蓄積した汚れを落とします。本製品を使用する前に、食品にカバーを掛けるか、別の場所に移動させます。

手で塗布する場合:モップかブラシ、スポンジを使います。ケミカル 47 ml を、ぬるめの湯 1ℓで希釈した液(1:21)を塗布し、5 分間そのままにしておきます。その後十分にリンスします。

スプレーする場合:フォームガンに原液のケミカルを入れ、汚れがひどい場合の 1:5 から、わずかな場合の 1:25 まで、汚れ具合に応じて希釈率をセットします。ケミカルを塗布したら 5 分間そのままにしておきます。ぬるめの湯を使ってください。その後十分にリンスします。

食品工場で使用する場合:食品が接触する面に使用する場合は、使用后、飲用水で洗い流してください。注意:ガラスには使用しないでください。

安全性:

子供の手の届かない場所に保管してください。業務用です。

注意:水酸化ナトリウムを含んでいます。皮膚や目に触れないようにしてください。使用時は、アンチスプラッシュゴーグルや防水グローブを着用してください。飲み込むと危険です。

応急処置:皮膚や目に跳ねた場合は、水で 15 分間十分に洗い流します。吸い込んでしまったら、新鮮な空気のある場所へ移動してください。飲み込んだ場合は、無理に吐かせず、水をたくさん飲ませます。直ぐに医師の診察を受けてください。

サイズ:

1 ガロン(3.8L)×4 本/箱 : # 12604
5 ガロン(19L) 缶 : # 12605
55 ガロン(208L)ドラム缶: # 12655



東栄部品株式会社

東京都文京区本駒込 6 丁目 3 番 6 号
Tel: 03-3946-8111 Fax: 03-3946-8116



セクション1-商品と会社に関する情報

コード: 126
商品名: SFディグリーザー
一般的な分類: 高性能フォーミングディグリーザー
供給元: ベトコ コーポレーション[米国]

NPCA(全米塗料塗装協会)による危険分析

安全性	3
引火性	0
化学反応	0
保護用具	B

セクション2-成分

成分名	CAS NO.	重量(%)	TLV/PEL	発ガン性
1)水	7732-18-5	0-100	N/A	無し
2)エチレンジアミン四酢酸の四ナトリウムソルト	64-02-8	5-10	N/A	N/A
3)水酸化ナトリウム	1310-73-2	0-5	TWA: 2 (mg/m ³) OSHA(PEL)	無し
4)メタケイ酸塩ナトリウム	6834-92-0	0-5	N/A	無し
5)キシレンスルホン酸ナトリウム	1300-72-7	0-5	N/A	無し
6)陰イオン界面活性剤	25155-30-0	0-5	N/A	無し
7)非イオン界面活性剤	34398-01-1	0-5	N/A	無し
8)陰イオン界面活性剤	68130-47-2	0-5	N/A	無し
9)非イオン界面活性剤	66455-15-0	0-5	N/A	無し
10)プロピレングリコール	57-55-6	0-5	N/A	無し
11)トリエタノールアミン	102-71-6	0-5	N/A	無し

セクション3-物理的・化学的特性

沸点: 101°C
蒸気圧: 20mm Hg@20°C
揮発性: 80
溶解性: 冷水、湯、メタノール、ジエチルエーテル、n-オクチル、アセトンによく溶ける。
物質外見: 液体・無色・独特の香り

比重: 1.08(水=1)
蒸気密度: > 1(空気=1)
pH: 12.5~13.5
蒸発率: < 1(水=1)

セクション4-火災・爆発の危険性

引火点(密閉したカップ): 無し(TCC)
爆発限界: 不燃性
消火道具: 不燃性物質
消火方法: 保護用の衣類で完全防備すること。指示された消火道具を使用すること。
爆発の危険性: 適用外

セクション5-化学反応に関するデータ

安定性: 安定している
配合禁忌物質(避けるべき物質): 酸
有害分解物質: 適用外
有害重合: 起こらず

セクション6-保管と取り扱い

取り扱いと保管に関する注意事項
本製品を飲み込まないでください。取扱い後はよく洗ってください。
腐食性物質のため、安全な倉庫や部屋に別にして保管してください。
子供の手の届かない場所へ保管下さい。家の中や周辺での使用や保管はお止めください。

セクション7-身体に対する危険性/応急処置

慢性的な影響: 吸引による過度な曝露により、呼吸系の刺激を生じる可能性があります。重度の曝露の場合、致命傷となる可能性があります。

侵入経路:

皮膚: 皮膚に触れると非常に危険です(腐食性・刺激性)。火傷をすることがあります。皮膚の炎症の特徴は、かゆみ、皮剥け、水ぶくれ、赤くなる等が挙げられます。

目: 目に触れると非常に危険です(刺激性・腐食性)。目の炎症の特徴は、目ヤニやかゆみ、赤くなる等が挙げられます。

吸い込み: 吸引による過度の曝露は、呼吸系を刺激する可能性があります。

飲み込み: 飲み込むと非常に危険です。口、喉、胃を火傷する可能性があります。

曝露による既存症の悪化:

繰り返しまたは長時間ケミカルに曝露することで、既存症が悪化することは認められていません。

応急処置:

触れてしまった場合、汚染した衣類や靴を脱いで、直ぐに15分間水で十分に洗い流します。衣類や靴は再着用する前に洗濯して下さい。直ちに医師の診察を受けてください。

コンタクトをしている場合は外し、直ぐに水で十分に洗い流します。直ちに医師の診察を受けてください。

新鮮な空気のある場所へ移動させます。医師にご相談ください。

医師の指示があるまでは、吐かせようとししないでください。意識の無い場合は、口からは一切物を与えないでください。直ちに医師の診察を受けてください。

セクション8-保護用具

保護用具:

目/顔の保護具: アンチスプラッシュゴーグル
手/腕の保護具: グローブ(不浸透性)
呼吸器の保護具: 換気が十分でない場合は、必要に応じて適切な呼吸器を装着してください。

換気: 全体的な換気を適切に行い、空気コントロールを十分に行います。

他の保護具: 特に必要なし

セクション9-大量のこぼれや漏れの処分方法

こぼれた場合の清掃方法:
不活性素材の物で吸収し、適切に廃棄処理します。

処分方法:
国、都道府県、市町村の廃棄処理基準に従って廃棄してください。

当社の知識の及ぶ限りでは、ここに記載した情報は正確なものです。しかし、当社及び関連会社は、これらの情報の正確さや完全性に対し一切の責任を負いかねます。物質の適性の最終判断は、利用者の単独責任となります。あらゆる物質に未知なる危険性が潜んでいる可能性がありますので、十分に注意してご利用ください。明確な危険性についてご説明しましたが、それ以外にも存在する可能性がございますのでご注意ください。