

ROCOL® FOODLUBE SUGAR DISSOLVING SPRAY

テクニカルデータシート(TDS)

糖分解除去潤滑スプレー

作成日	2011/5/27
最新改訂日	2016/8/24
文書番号	QO02-RCR15110

1. 特長

- 設備を止めることなく、あらゆる表面から糖분을素早く分解/除去。
- 糖分と金属表面との間に素早く染み込み、耐久性のある皮膜を形成。
- 表面を清浄にした後に本剤を使用することで、更に腐食保護効果が上昇。
- 5~95℃までの幅広い温度環境で使用可能。
- 無機炭化水素、動物性派生材料、ナッツ油や遺伝子組み換え材料は非含有。
- ISO21469、ハラール認証取得済み。

2. 主な用途

- 糖分や溶融糖分が付着している場所に。
- 食品や医薬品等を扱う生産機械等の部品への使用。
- NSF¹⁾ 認証が要求される機械部品に。



糖分解除去潤滑スプレーは毒性がなく、一般的に食品や薬品、その他衛生管理が必要な環境において、糖分を分解し、溶かします。糖分分解で生成される酸による腐食から表面を保護する膜を形成します。形成した皮膜は潤滑効果に優れ汚れに強く、耐久性があります。

3. 物理的情報

- 特性一覧

項目	単位	特性値
外観	—	少し白濁した液状
使用可能温度	℃	5 ~ 95
引火点	℃	> 150
比重	—	1
PH	—	8-9
製品ライフ	製造後 年	2

※ このデータは、全て弊社の研究室にて測定を行い、参考値として掲載したものであり、保証値ではありません。

4. 製品情報

- 荷姿

製品番号	内容量(ml)
R15110	500

- 法規制

消防法	有機則
第4類第3石油類 (水溶性液体)	—

- 適合規格

NSF H1
122877

5. 使用方法

- ① ご使用前にボトルをしっかりと振って下さい。
- ② 糖分や溶融糖分が付着している場所に、ハンドトリガーパックからスプレーするか、塗り付け、ブラシ又は油差し等で直接塗布して下さい。

6. 保管方法

- 1°C～40°Cの間で、温度管理された場所で保管して下さい。

7. 使用上の注意

- 潤滑油、防錆剤としての用途以外には使用しないでください。
- チョコレートの付着除去には適していません。
- 火災の場合には、消火に、アルコール耐性泡、二酸化炭素、ドライケミカルを使用してください。
- 取扱う際に、適切な保護具、保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用してください。
- 火の中に入れてください。
- 使用後は容器を密閉して、直射日光を避けて冷暗所で保管して下さい。
- 高温、火花、直火等の発火源から離して保管してください。
- 子供の手の届かない場所に保管してください。
- 内容物、容器は、国際、国、都道府県、市町村の規則に従って廃棄してください。
- 使用前に本品の安全データシート(SDS)及び使用説明書(TDS)をよく読んで正しくご使用ください。

8. その他

ここに記載されているデータは、弊社の研究室で測定を行い、参考値として記載したものであり、保証値ではありません。本製品を使用されたものに対しては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。ご使用にあたって、製品の適合の可否についての判断は、事前にテストを行うことをお勧め致します。また、ご使用前には本TDSおよびSDSをご参照のうえ、適切な保護具などを着用してください。

1) NSF(National Sanitation Foundation International)

- ・米国の公衆衛生、環境保護の領域における規格の開発・作成、製品評価及び認証サービスを実施している第三者機関。
- ・NSF H-1グレードは「偶発的な食物への接触が許諾される」と認定されたものに付加される規格。

2) ISO21469

- ・食品機械用潤滑剤の製造に関して
 - ①原材料の検証(成分のチェックとNSF規定に合致しているか)
 - ②製品製造工程の確認(GMP/GHP規範との照合)
 - ③リスクアセスメントの実施と改善確認
 などの細部にわたり、高度な品質管理を規格化したもの。

製造・販売元

株式会社 ITW パフォーマンスポリマーズ & フルイズ ジャパン

- 本社 〒564-0053 大阪府吹田市江の木町30-32 TEL:06-6330-7118(代) FAX:06-6330-7083
- 技術サービスフリーダイヤル 0120-03-4880

© ITW PP&F Japan Co.,LTD.