食品ライン・調理器具などの除菌に!

エタノ―ル製剤(65v/v%)·食品添加物

レチキュアET

<製品特徴>

- ・サトウキビ由来のエタノール(食品添加物)なので、食品に噴霧したり、浸漬・練り込みする使い方もできます。
- ・エタノールによる強力な除菌効果があり、速乾性もあるのでタオル等での乾拭きの必要がなく二次汚染を防止できます。
- ・中性タイプなので調理器具が錆びる心配はありません。
- ・消防法上の危険物にも該当しません。

品 名	アルコール製剤		
液 性	中性		
成 分	エタノール65v/v%(57. 2w/w%)、乳酸ナトリウム、精製水		
用途	用途	使用方法	
使用方法	調理器具(食器、まな板、包丁、冷蔵庫、	「、冷蔵庫、 あらかじめ中性洗剤などで洗浄した後、水を拭き取り、噴霧用のスプ	
	野菜室、調理器具、シンク等)、調理台、	ーボトルで数回噴霧します。水によるすすぎの必要はありません。その	
	食品製造ライン、食品容器等の除菌	まま乾燥させて下さい。	
	その他(ドアノブ、便座、テーブル、椅子	噴霧用のスプレーボトルで数回噴霧します。水によるすすぎの必要は	
	等)の除菌が必要になる箇所	ありません。そのまま乾燥させて下さい。	
使用上の注意	・皮製品・アクリル製やスチール製の家具・白木や桐の家具・水性ペンキ、ワックス、二ス等が塗装されている部分		
	電化製品等の通電箇所には使用しないで下さい。		
	・他の薬剤、洗浄剤とは混ぜないで下さい。		
	・飲用、その他用途以外には使用しないで下さい。		
	・子供の手の届かないところに保管して下さい。		
	・直射日光の当たる所や高温になる所には保管しないで下さい。		
	・使用時には換気に注意して下さい。		
	・異常がある場合は医師に相談して下さい。		
	・引火のおそれがあるので、火気の付近では使用および保管をしないで下さい。		
广	**************************************		
応急処置	・液が目に入った場合 :こすらず直ちに流水で洗い流す。異状があるときは医師の診断を受けて下さい。		
	・万一飲み込んだ場合 :直ちに多量の水、牛乳を飲ませて下さい。		

お問合せ先

地球に優しい技術でありたい

REGITEX

株式会社レデテックス 開発部 神奈川県厚木市上依知1411-2

TEL 046-246-1311 FAX 046-204-1112

ラテックス関連のことならお気軽にご相談ください。

お電話でのお問い合わせ 046-246-1311

メールでのお問い合わせ info-home@regitex.co.jp

公式 WEB サイト https://www.regitex.co.jp/

公式サイト 2次元バーコード



接着剤の開発・コンサルも承っております。

株式会社レヂテックスは、水性・水溶性接着剤や粘着剤、洗浄剤、成形品の製造販売を行っている液体天然ゴム専門メーカーです。

当社ではこれまでの豊富な経験と実績から、お客様の状況に合わせた最適なご提案が可能です。 なかでも、水溶性・水性接着剤に関する知見は深く、有機溶剤系接着剤を使用している工場に、 水系接着剤の代替品をご提案してきた実績も多数あります。

強みとして、既製品ではなく、オーダーメイドの接着剤を開発提供できる点があります。お客様の ニーズに合わせた提案や開発を迅速に進めてまいりますので、「接着剤の粘着力を変えたい」「溶 剤系の接着剤を変えたい」などのお悩みは、お気軽にご相談ください。

会社概要

社名 代表者 設立 資本金	株式会社レヂテックス 代表取締役 菅井 敬 1992(平成4)年5月 3,000万円	
業種	水性接着剤、水性粘着剤の製造販売 ゴムラテックスの加工製品の製造販売(フォームラバー・浸漬製品等) ゴムラテックス・樹脂エマルジョンに関する技術サービス ゴム製品の表面処理加工 洗浄剤・除菌剤の製造販売	品質環境マネジメントシステムの国際規格 「ISO9001:2015」・ 「ISO14001:2015」を本社および厚木工場、第二工場、 愛川倉庫にて認証取得して
所在地	本社/研究所: 〒243-0801 神奈川県厚木市上依知1411-2 TEL:046-246-1311、FAX:046-204-1112 厚木工場: 〒243-0801 神奈川県厚木市上依知1411-3 第2工場: 〒243-0303 神奈川県愛甲郡愛川町中津2500-1 和泉工場: 〒594-1132 大阪府和泉市父鬼町1020 タイ工場: Thai Regitex Co., Ltd:Rayong, Thailand	います。 認証範囲 ・ゴムラテックス・樹脂エマルジョン系接着剤の製造、洗浄剤の製造、ゴムラテックス加工製品の製造