

セハノールSS-1 NV63含浸 おてふき誕生!!

SEH 安心・安全

既読 携帯に便利

SEH 長期保存

既読 清潔

SEH 災害対応



ウイルス対策 ●有機物負荷条件下であっても99.9999% (1分)を減少しました。細胞毒性確認試験済

除菌性能 ●除菌対策には、エタノールと食品添加物の配合により幅広く増殖を抑制します。PH3以下の酸性アルコール製剤です。

安全性 ●食品用発酵アルコールを主剤に、食品添加物等を配合しております。安全性に優れた製品となっております。

日本食品洗浄衛生協会の定めたガイドラインに基づく表示

使用上の注意 ①火気に近づけない。②使用するときには十分に換気する。③飲まない。④他の容器に移すときは品名、注意事項を明記する。⑤初期火災の場合は、大量の水または消火器で消火する。⑥目に入った粘膜に接触した場合は、すぐで洗い流し、医師の診断を受ける。⑦シミや変色の原因となるため、白木や桐、印刷面、ニス・水性ペンキ・ワックス・クリアコートなどの塗布面に使用しない。⑧溶解・亀裂・膨潤などの変化の恐れがあるため、樹脂(アクリルなど)、ゴム、皮革、カンシュー塗装品などに使用しない。⑨サビや変色の原因となるため、鉄や銅などの金属を長時間浸漬したり接触させたりしない。⑩塩素系の製品と混ぜると危険。

業務用
除菌用アルコール
食品添加物

NV63
セハノールSS-1
非危険物アルコール製剤
アルコール濃度 63%

全成分食品添加物配合
アルコール製剤 [成分(重量%)]

エタノール	55.180%(63度)
クエン酸	2.000%
食品素材	0.200%
グリセリン脂肪酸エステル	0.040%
乳酸ナトリウム	0.005%
精製水	42.575%

液性……酸性

おてふき NV63 角型

55×75mm(中紙105×110mm)

5,000枚

[NV63]の特徴

- ・ ウィルスに対して減少スピードが速い (1分以内)
- ・ 食中毒菌に対してスピード除菌 (30秒以内)
- ・ 食品に触れても安全・安心です (全成分食品添加物)
- ・ アルコール臭が少ない
- ・ 無色透明

丸井化学工業株式会社

本社 〒956-0112 新潟県新潟市秋葉区新保59-1
TEL: 0250-38-2208 FAX: 0250-38-4508

工場 〒950-1434 新潟県新潟市南区榑筒749-1
TEL: 025-373-1400 FAX: 025-373-2600