

EA922HB-52

ALLTIME フム・ナチュール

除菌ウェットティッシュ



特長

高い除菌効果/防腐剤不使用/低アルコール/大判サイズ

「DF30」は、食品添加物フマル酸を主成分(30%含有)とした製剤です。フマル酸は、クエン酸やリンゴ酸などの有機酸の一種で、人間の体内でも生成され、他の有機物比較し優れた除菌効果を持っています。「フム・ナチュール」は、この「DF30」を配合したウェットティッシュです。

- 除菌成分としてフマル酸が入っているため、ハイレベルな除菌効果が期待できます。
- 低アルコールなので、肌荒れしにくいウェットティッシュです。
- パラベンなどの防腐剤は一切使用しておりません。
- やわらかな使い心地の大判タイプです。

フム・ナチュールまな板除菌試験

■供試除菌シート

- (1)評価品:「フム・ナチュール」、東京メディカル社(水、EtOH、フマル酸、乳化剤、増粘剤)
(2)比較品:A社アルコールタイプ

■除菌対象

食品(タコ・貝)由来菌を強制付着直後の温潤状態「木製まな板」10cm×10cm区(100平方cm)

■除菌方法

除菌シート1枚を横6cm×縦5cmに折って使用し、横辺がまな板表面に垂直に当たる様に、手で手前から奥にゆっくり押し動かした(100平方cm)。この操作を計10回くり返し、除菌を行った。

※使用シート:1枚

※拭き取り操作:横辺で1方向に計10回

■菌検出方法

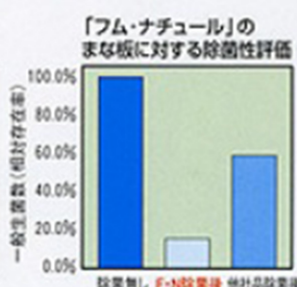
拭き取り検査用キット(「ふきふきチェック2」、栄研化学社)の總球を用い、まな板面(100平方cm)を縱方向及び横方向に各10往復回(計20往復回)拭き取り、同キット希釈液に浸けて手で振とうさせ、試料液とした。この試料液について、食品衛生法に定められた測定法(標準寒天平板法)により、菌検出を行った。

■試験結果

表 まな板拭き取りの結果(試料液1ml分取平板に出現したコロニー数)

試験区	拭取り面積(cm ²)	試料液量(ml)	無希釈	1段希釈	2段希釈	3段希釈	4段希釈	試験区の1平方cmあたりの生菌数(cfu/cm ²)	残菌数
(1) フム・ナチュール除菌区	100	10	325	32	3	1	0	32	16.7%
(2) 他社シート除菌区	100		過多	115	13	0	0	115	59.9%
(3) 無除菌区	100		過多	192	24	0	2	192	100%
プランク			0						
			0						

実施:平成22年2月23日(～計数2月25日) 【担当:山本】



Q&A

Q: フマル酸って何?

A: フマル酸はクエン酸やリンゴ酸と同じ有機酸の一種で、食品添加物として認められており、菓子やジュースなどに広く使われている安全な物質です。

Q: フマル酸が除菌成分ってどういうこと?

A: 実はフマル酸には除菌効果があるんです。食品添加物として認められたほど安全なフマル酸は、ウェットティッシュの除菌成分としては最適なんです!

フマル酸で除菌できるから、アルコールの配合率も低く抑えられます。

だから、肌荒れしにくいウェットティッシュなんです。

仕様 EA922HB-52

品名	枚数	ケース入り数	サイズ(1枚当たり)
フム・ナチュール	50枚入り/1パック		約20cm×約30cm

素材／成分

レーヨン/ポリエステル / 精製水・エタノール・フマル酸(食品添加物製剤)・乳化剤・増粘剤