

フレッシュRBC

樹脂練込み用除菌、防黴剤

組成：銅イオン

無毒

永久持続性

銅の安全性

銅は日本食品成分表の成分項目に入っています。

- 人体中の保有量は成人で約80mg、母乳に1リットル中0.22~0.34マイクロgとされているが市販の粉乳中に銅は0.02~0.08マイクロgしかなく、WHOの勧告値より低く、1983年より添加が認められている。
- 欠乏で動脈硬化、糖尿病、白内障などを誘発する。

(ミクロの食卓革命より)

殺菌効果試験 密着法(樹脂プレート)

■【カテーテル対象】ラバロン樹脂

試験菌	0	24時間	48時間
大腸菌	1.2×10^2	0	0
黄色ブドウ球菌	5.5×10^3	0	0

■フレッシュC-A添加5%、ABS樹脂(M,B)

試験菌	大腸菌	黄色ブドウ球菌	レジオネラ菌	腸炎ビブリオ	一般生菌
初発	1.0×10^3	1.2×10^2	1.0×10^2	1.8×10^3	2.1×10^2
12時間後	0	0	0	0	0
24時間後	0	0	0	0	0
1週間後	0	0	0	0	0

