



パンフレット No. AW109
2015年9月改訂
工 業 用

ワンパック型精練漂白助剤

マルチノールC-210H

(MULTINOL C-210H)

マルチノールC-210Hは、綿／過酸化水素漂白工程で使用するアルカリ剤、精練浸透剤、安定剤を一剤化した精練漂白助剤です。優れた精練漂白効果が得られるだけでなく、作業性を一段と向上させることができます。

性 質 ・ 性 状

外 観	白色粉末
成 分	アルカリ・無機塩・特殊非イオン界面活性剤
イオン性	ノニオン
pH	約12.5（1%水溶液）
溶解性	水に微溶（分散）

（上記の数値は代表値であり、規格値ではありません。）

特 徴

1. 過酸化水素と併用するだけで、綿およびその混紡品の精練漂白を行うことができます。
2. 優れた浸透、漂白効果を発揮します。
3. 低起泡性です。
4. 溶解速度が速く、粉末品にありがちな不溶解分によるトラブルがほとんどありません。



使 用 方 法

被染物の種類・形態により異なりますが、一般的には下記のとおりです。

{	過酸化水素	5～10cc/L
	マルチノールC-210H	2～4g/L

95℃～Boil×30～60分

溶解方法：あらかじめ、水～温湯を用いて溶解してからご使用ください。
(溶解後はストック液とせず、速やかにご使用ください)

ご 注 意

使用に際しましては充分試験の上ご使用下さい。

入 目

20kg

取扱いおよび保管上の注意事項

- 1) 腐食性物質ですので、取扱い中は必ず耐薬品性の保護手袋、保護メガネ、保護衣等の保護具を着用し、絶対に身体に触れない様にして下さい。
- 2) もし誤って眼や口に入ったとき、又は直接皮膚に触れた場合は、直ちに流水でよく洗い流し(15分間以上)速やかに医師の手当てを受けて下さい。
- 3) 取扱い後は手洗い、うがいを充分に行ってください。
- 4) 使用途中の容器は密閉し、異物が入らないようにして下さい。
- 5) 保管に際しては関係法令に従い、直射日光を避け、冷暗所(5℃～35℃)で保管して下さい。
- 6) 廃棄するときは、産業廃棄物として処理して下さい。

お 願 い

弊社発行の「製品安全データシート(SDS)」を用意しております。併せてご活用下さい。