

# 中性とは思えない 強力な剝離力

従来の中性タイプにくらべて圧倒的な剝離力を発揮。  
汎用樹脂ワックスまで対応します。  
リノリウムやラバータイルなどのアルカリを嫌う床材にも  
使用できます。

※皮膜の状態によっては対応できない場合があります。

## ●剝離力の比較

皮膜剝離率(%) 5倍希釈 20℃×2分



## 作業効率を向上させる 低泡・ノンリンス処方



作業の邪魔になる泡立ちを抑えた  
低泡処方とノンリンス性能により  
作業効率を向上します。

### ●起泡性の比較



左:中性ベストリムーバー  
右:他社中性剝離剤

# 中性 ベストリムーバー

業務用 樹脂ワックス剝離剤



### 製品仕様一覧

|        |                                                                                                        |               |                                                                                                                                                         |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 製品名    | 中性ベストリムーバー                                                                                             | 用途            | 化学床材等に塗布した水性フロアーポリッシュ・ポリマータイプの皮膜を除去する際の剝離洗浄に使用できます。                                                                                                     |
| 容量・荷姿  | 18kg BIB                                                                                               | 液性            | 中性                                                                                                                                                      |
| 品番     | W0799                                                                                                  | 標準使用濃度        | 5~10倍                                                                                                                                                   |
| JANコード | <br>4 582531 152299 | 各種認定/<br>環境性能 | 労安法有機則非該当<br>環境ホルモン嫌疑物質不使用<br>PRTR報告義務なし<br>JFPA 規格 合格品 (承認番号-05)  |

ニタカグループ

ミッケル化学株式会社

〒556-0016 大阪市浪速区元町1-11-21  
<https://miccheal.co.jp/>

【お問い合わせ先】

西日本:06-6634-5290 東日本:03-5633-2520

取扱店

●掲載されている製品の外観は実際と多少異なる場合があります。  
●製品の仕様・デザイン等は改善のため予告なしに変更する場合があります。  
●必ず使用前に「使用方法」や「使用上の注意」等をよく読んでお使いください。  
●ここに明記された以外の詳細事項に関しては、弊社発行の安全データシート、技術資料等をご覧ください。