

フッ素系離型剤 ダイフリー GW-4000

 TECHNICAL
DATASHEET

ダイフリー GW-4000 は、従来品の GW-200 と同等以上の離型性能を有し、環境規制に適合した新しいタイプの離型剤です。使用上の注意をよく読んでお使いください。

概要

- (1) フッ素を主成分としており優れた離型性能を発揮します。
また薄い塗膜で離型できるので高精度な離型が可能です。
- (2) PFOA、オゾン破壊物質等の環境負荷物質規制に対応した組成です。
- (3) 乾性塗膜で、製品への転移が少なく、成型品がべとつきません。
- (4) 金型汚れが少ないので、金型の洗浄回数を減らせ、生産性が向上します。

一般物性

| 項目 | 単位 | 数値 | 試験方法 |
|--------|-------|-----------|------|
| 外観 | - | 乳白色液体 | 目視 |
| 比重 | - | 1.00-1.05 | 25℃ |
| 固形分濃度 | mass% | 10 | - |
| 推奨希釈倍率 | - | 50-100 倍 | - |
| 主溶剤 | - | 水 | - |
| 危険物分類 | - | 非危険物 | - |

* 上記数値は、代表値であり、保証値ではありません。

取扱方法／安全情報

- ご使用前に SDS とラベルに記載の注意事項を必ずお読み下さい。
- 当製品は一般産業用ですので、医療用途の原料としての適性や安全性について保証できません。
- 希釈水は水道水またはイオン交換水をお使いください。地下水や工業用水の使用はエマルジョン安定性を損なう場合がありますので避けてください。

梱包仕様

- 1kg
- 15kg

For more information, visit our website.

ダイキン工業株式会社

<https://www.daikinchemicals.com/jp>

tds-gw-4000-J_ver02_May_2019
Copyright (C) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., 2019