

水希釈型

白アリ ミケブロック 木部用:1本で20L

木部処理用 乳剤 50倍希釈型

(社)日本しろあり対策協会認定薬剤 認定番号(第7301号)
(社)日本木材保存協会認定薬剤 認定番号(A-5398)

[水19.6Lに対し薬剤1本(400ml)を添加してよく混合して下さい]

- 確かな効果と優れた安全性を兼ね備えた、人と環境に優しいシロアリ防除薬剤。
- 蒸気圧が極めて低く揮発しにくいので、居住者に対する安全性が高い。
- 木材腐朽菌、カビに対する効力が高い。

有効成分: ジノテフラン(5%) F69(5%)

外観: 淡黄色透明液体(乳剤)

使用箇所: 木部処理用

使用方法: 50倍に希釈した希釈液を吹付、塗布又は浸漬により使用する。
(社)日本しろあり対策協会標準仕様書準拠 300ml/m

包装: 400ml入り ポリボトル(10本/ケース)

毒劇物区分: 普通物

危険物表示: 危険物 第四類第三石油類 危険等級III

- 特徴:
- ・高希釈倍率の木部処理用乳剤である。
 - ・低VOC 揮発移行性はほとんどなく、居住者や周辺への影響はほとんどない。
 - ・高い防蟻性能で白アリに対して持続的な効果を発揮する。
 - ・人畜毒性は普通物相当で低く、刺激性薬剤臭が極めて少ない。
 - ・作業者に対する安全性が高く、施工作業を安全に行える。
 - ・忌避性がないため殺蟻効果が高い。



ミケブロック 土壌用:1袋で200L

土壌処理用 顆粒水溶性 100倍希釈型

(社)日本しろあり対策協会認定薬剤 認定番号(第3475号)
(社)日本木材保存協会認定薬剤 認定番号(A-4210)
三井化学(株)登録商標 認定番号:三井化学(株)

[水100倍希釈(水99Lに対し薬剤1kgを添加してよく混合して下さい)]

- 確かな効果と優れた安全性を兼ね備えた、人と環境に優しいシロアリ防除薬剤。
- 蒸気圧が極めて低く揮発しにくいので、居住者に対する安全性が高い。

有効成分: ジノテフラン20%

外観: 淡緑色顆粒(顆粒水溶性)

使用箇所: 土壌処理用

使用方法: 100倍に希釈し土壌に散布します。
(社)日本しろあり対策協会標準仕様書準拠
・基礎、床束配管に接する20cmの部分…帯状散布(5L/m)
・上記以外の場所…面状散布(3L/m)
・土間コンの下…面状散布(5L/m)

包装: 2kg入り 袋(4袋/ケース)

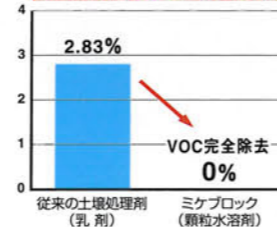
毒劇物区分: 普通物

危険物表示: 非危険物

- 特徴:
- ・新剤型「顆粒水溶性」である
 - ・VOC(揮発性有機化合物)は含有しない。
 - ・高い防蟻性能で白アリに対して持続的な効果を発揮する。
 - ・人畜毒性は普通物相当で低く、刺激性薬剤臭が極めて少ない。
 - ・作業者に対する安全性が高く、施工作業を安全に行える。
 - ・忌避性がないため殺蟻効果が高い。



当社従来品とのVOC含有量の比較



フラニコチニル系シロアリ防除剤

ミケブロック



(社)日本しろあり対策協会会員・(社)日本木材保存協会会員

製造元 株式会社 吉田製油所

本社 東京都台東区上野3-22-8新ジイビル 電話 03(3834)4171
FAX 03(3831)4171
川崎工場 神奈川県川崎市川崎区浮島町11-2 電話 044(288)5522
FAX 044(277)7721



弊工場は、国際規格ISO9001認証を取得しております。

代理店

株式会社 吉田製油所
<http://www.ysds.co.jp>

希釈済み

希釈不要 そのままお使いいただけます。

白アリミケブロック(希釈済み)

木部処理用 水性

(社)日本しろあり対策協会認定薬剤 認定番号(第7301号)
(社)日本木材保存協会認定薬剤 認定番号(A-5398)
(認定薬剤を使用濃度に調整済みの製品です。)



NET 2L



NET 14L

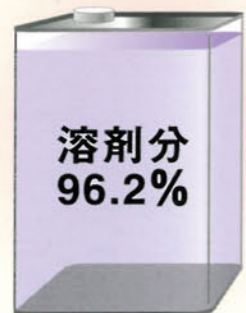
| | | | | | |
|----|------------------------|-------------------------------|--|-----------------|-------------|
| 水性 | 乾燥時間 約48時間 (20℃) | 標準塗布量 300ml/m ² | 約47m ² /14L缶 約6.7m ² /2Lポリボトル | 使用前よく振る 凍結注意 | オレンジ クリア |
| | | | | | |

有効成分：ジノテフラン(0.1%) F69(0.1%) 本製品の濃度であり使用濃度に調整済み
使用箇所：木部処理用
使用方法：希釈せずそのまま吹付、塗布又は浸漬により使用する。
(社)日本しろあり対策協会標準仕様書準拠 300ml/m²
屋内(床下等)及び屋外で使用する塗料の防虫防腐性能を高めるための下塗り剤としても使用できる。
包装：14L入り缶 2L入りポリボトル (6本/ケース)
毒劇物区分：普通物
危険物表示：非危険物

当社従来品とのVOC含有量の比較

VOC(揮発性有機化合物)は、多量に吸入すると「シックハウス症候群」の原因となる物質で、厚生労働省が溶剤等に用いられる13物質の室内濃度指針値を設定しています。

従来の木部処理剤(油剤)



溶剤分
96.2%

VOCを
94.4%以上
削除

白アリミケブロック



溶剤分
1.8%

特長

シロアリに対し、持続的な効果



有効成分は化学的に安定であり、防蟻剤の中では人に対して最も低毒性の薬剤の1つである。

忌避性がないため殺蟻効果が高い。

蒸気圧が極めて低く揮発しにくいため、居住者に対する安全性が高い。

有機リン系薬剤、カーバメート系薬剤のようなコリンエステラーゼ活性への影響が無い。

臭気、刺激性がほとんど無い。

木材腐朽菌、カビに対する効力が高い。
(ミケブロック乳剤[木部処理用])

確かな防蟻効果と環境配慮

近年、住宅に使われるVOC(揮発性有機化合物)による「シックハウス症候群」で、体調不良を訴える人が増加しました。その対策として、2003年の建築基準法改正により、クロルピリホスが使用禁止となり、ホルムアルデヒドの規制が始まりました。厚生労働省は、フェノブカルブ、トルエン、キシレンなど、13の化学物質について、人が健康に住むことができる、室内濃度指針値を設定し、注意を呼びかけています。

一方、一向に改善しない大気汚染の対策として、2004年の大気汚染防止法改正により塗装、印刷、洗浄等を行う工場のVOC規制が始まりました。建築現場の規制は見送られましたが、多くのVOC排出源となっており、削減努力が求められています。

白アリミケブロックは、防蟻成分として「ジノテフラン」、防腐成分として「F69」を配合した木部処理用製剤です。安全性が高く、低濃度で確実な防蟻防腐効果を発揮します。また、室内濃度指針値が設定された13物質を一切含んでいません。VOC含有量も、従来製品と比較し、大幅に削減されています。(当社比)