



設計上代 (定価): 1L ボトル 3,300 円
(3,630 円 税込)
日常清掃 1500 m²/L

FILACLEANER (クリーナー): 濃縮中性洗剤

- 磁器質タイル
- 施釉陶器質タイル
- テラコッタ
- クォーリータイル
- コンクリート
- 木材
- 本磨き石材、人造大理石
- ラミネートフローリング、リノリウム、
ゴム床、塩ビ床タイル



用途

- ・あらゆるタイプの床表面を優しく清掃
- ・繊細な素材や、コーティング処理した素材にも影響を与えず使用可能
- ・天然石、とりわけ強い洗剤に弱い本磨きの天然石の施工後の洗いに最適

特徴

- ・大理石、寄木細工、研磨磁器などの素材にも影響を与えません。
- ・コーティング処理した床の清掃に最適です。
- ・水で 200 倍希釈し、使用する場合：
洗浄残留に対するの洗浄後の水洗いは不要です。泡が立たず、業務用洗浄機が容易に使用可能です。
- ・原液濃度が高い為、希釈度を変える事により、酷い汚れから日常清掃まで、幅広く使用が可能です。
- ・ラミネートフローリング洗浄に最適です。
- ・微香性です。

水での希釈率と適用面積

製品 1L 当り		
日常清掃	1:200 (200 倍)	1500 m ²
初期石材清掃	1:30 (30 倍)	50 m ²

* 適用面積は一面に、一度適用した場合の参考数値です。

使用方法

* 希釈率 (水にて希釈) は汚れの程度、使用目的によります

日常清掃 (適用素材全般):

FILACLEANER を水で 200 倍に希釈しての使用時は、洗いは不要です。汚れが酷い場合は、希釈率を調整してください。

繊細な素材 (大理石、トラバーチン、花崗岩、磨きの人造大理石など) の施工後の洗浄:

FILACLEANER を水で 30 倍に希釈後、対象製品上に塗布して 5 分程放置してください。専用シングルバット (白バット、研磨剤を含まないタイプ) 付き清掃機にて、力の加減調整をして清掃してください。汚れ残留洗浄剤液は掃除機にて吸い取るか乾いた布にて、しっかりふき取ってください。最後に、多めの水にてしっかりと水洗浄して、乾かしてください。

酷い汚れの清掃:

汚れの程度により、FILACLEANER を水で 30 ~ 50 倍に希釈してください。布や大き目のブラシにて洗浄後、上記と同様残留液のふき取り、水洗いをしっかりと、乾燥させてください。

注意:

1. 織物や、ワックスがけした木製の床には使用しないでください。
2. 低希釈率で使用時には、対象製品や目地材の色や風合いに影響が出る事もありますので、目立たない小さな箇所にて、各素材に対しての影響を事前に確認してください。

事前の注意:

子供の手の届かない場所に保管。
塗布後は周辺に巻き散らかさないでください。

製品使用・管理環境:

製品使用及び保管温度: 5°C ~ 30°C にて保管及び使用の事。

主成分:

陰イオン界面活性剤: 5% 未満
非イオン性界面活性剤: 5% 以上 15% 未満、
ベンゾイソチアゾリノン、香料

ラベル警告: 注意

危険有害表示: 重度の眼への損傷



目に注意



飲むな危険



子供に注意



手袋・マスク着用



目に入った時は
流水でよく洗う



使用後は手を
水でよく洗う



急性毒性 (区分4)、皮膚刺激性
眼刺激性、皮膚感作性
特定標的臓器 (区分3)
オゾン層への有害性

技術的特徴

外観: 液体
色: 淡黄色
臭い: レモン香料
密度: 1.005 kg/L
水素イオン指数: PH 7.2
(水にて 10 倍に希釈時)

当情報は弊社の最新の技術的専門知識と、現行の研究と試験に基づくものです。それに関わらず、弊社が管理できない状況下でのどのような提案も、常に適切な分析、テスト及び観察を必要とします。FILA 社は本製品の不適切な使用に対して、いかなる責任を負うことはありません。



株式会社アークテック (FILA 社日本総代理店)

OFFICE & SHOWROOM (完全予約制 営業時間 /10:00~17:00 休業日 / 土日祝)
〒141-0021 東京都品川区上大崎 3-10-50 SEED 花房山 407(OFFICE)、106(SR)
Tel: 03-5422-6491 Fax: 03-5422-6534 Mail: info@arc-tec.co.jp

建築仕上材・家具・照明 コンサルタント

Works: デザイン 材料輸入および製作 工事
Products: 磁器質タイル テラゾー テラコッタ
レンガ 自然石材 大理石モザイク 木製建具
鍛鉄 装飾ガラス 家具 照明 ラグ 塗壁材

<https://arc-tec.co.jp>

