

KÄRCHER

フロア Pro ナチュラルスタンダードクリーナー RM 69N ASF マルチECO

油系の幅広い汚れに対応する万能クリーナー。アルカリと高性能キレート剤の最適配合でパワフルな洗浄力を発揮します。香料未使用なので、食品工場に適しています。少ない泡立ちで安全に扱え、硬水による影響が少ないので地下水で希釈しても安定的に洗浄頂ける自動床洗浄機用の業務用洗浄剤です。

pH値(原液)

11.4

エコマーク認定高い環境性能と洗浄力を両立

PRTR法 非該当



エコマーク認定番号
25 167 011



NTA-free



スタンダードクリーナーエコの特徴

- 低泡性で、自動床洗浄機の洗浄剤に最適です。
- 床洗浄機洗浄とモップ清掃のどちらでも使用可能です。
- 植物油に特に効果を発揮します。鉱物油にも効果的です。
- エコマーク認定された洗浄剤で、成分の99%以上がココナッツやトウモロコシなどの天然由来の成分で構成されています。
- 100%生分解性の界面活性剤を採用しています。
- 香料と溶剤は使用していません。
- PRTR法に非該当で、化学物質の危険性・有害性を示す安全データシートのハザードマークが無い、安全性の高い製品です。
- 洗浄後の油と水が分離するケルヒャー特許技術ASFで油水分離が可能です。
- 幅広い種類の床材で使用できます。(エポキシ樹脂系塗床、ウレタン樹脂系塗床、ウレタン樹脂系塗床、コンクリート床、ビニル床シートなど)

おすすめの施設/使用箇所

食品・飲料業	床の洗浄作業
運送・物流業	床の洗浄作業
自動車工業	床の洗浄作業
金属加工業	床の洗浄作業
自動車販売店・整備工場	床の洗浄作業
ビルメンテナンス業	床の洗浄作業
自治体/公共団体	床の洗浄作業

使用方法

自動床洗浄機
モップによる清掃

内容量/注文番号

10リットル(1個) 6.296-223.0

希釈時の参考pH

1%希釈	10.8
0.5%希釈	10.6

※検査方法: ガラス電極法

使用方法

自動床洗浄機による日常の洗浄

- 事前にダストコントロール(除塵)を行います。
- 床洗浄機に最適なブラシ/ローラー/パッド/スクイジーゴムをセットします。
- 汚れの種類や程度、あるいは洗浄対象面の性質等に応じて、RM 69Nを水で希釈します。
- 自動投入機能「DOSE」システムを使用する際は、希釈倍率を設定してください。
- 洗い残しが生じないよう、床洗浄機の洗浄跡を少しずつ重ねるように洗浄してください。
- 清水でのリンスは不要です。

モップによる日常の清掃

- 事前にダストコントロール(除塵)を行います。
- 汚れの種類や程度、あるいは洗浄対象面の性質等に応じて、RM 69Nを水で希釈します。
- 床面をモップにて清掃します。

使用上の注意

- 事前に目立たない箇所で洗浄テストしてからご使用ください。
- リノリウム、木材や表面塗装のないフローリングには使用しないでください。
- 洗浄液が乾かないようにしてください。
- 凍結のおそれがある場所には保管しないでください。
- アルカリに弱い表面には使用しないでください。

詳細情報

- 安全データシート(SDS)を入手し、製品のリスクアセスメントを効果的に行ってください。



洗浄方法・汚れ度合い・希釈率

洗浄方法	汚れの度合い	希釈率
床洗浄機での日常洗浄	軽度～中程度	0.5%～3%
モップでの日常清掃	軽度	0.5%～3%
床洗浄機での定期洗浄	中程度～重程度	3%～10%

ケルヒャー ジャパン株式会社 www.kaercher.com/jp/

製品のご用命、仕様、修理に関するお問い合わせ先

■業務用製品コールセンター

TEL : 045-777-7410 FAX : 045-777-7411

受付時間 9:00～17:00/月曜日～金曜日(祝日、当社休日を除く)

※修理のお申し込みは、下記URLまたは右のQRコードからお申し込みいただけます。

https://www.kaercher.com/jp/service/support_pro/repair_menu.html

