



## 業務用 高圧洗浄機用洗浄剤 RM 99

RM 99は、太陽光発電システム用の洗浄剤です。洗浄力と生分解性を両立し、穏やかな洗浄作用で汚れや水跡を残さずに洗浄できます。頑固な汚れやサビに最適です。



### 特徴

- 頑固な油脂汚れを除去
- 水垢を防止：軟水装置なしであらゆる硬度の水を使用可能
- すすぎ不要：そのまま乾燥させても、残留汚れや水跡が生じない
- 汚れの再付着を防止
- 太陽光発電システムを傷つけずに洗浄（発電モジュール、カバーガラス、プラスチックコーティング、陽極酸化処理・無処理アルミフレーム）
- 洗浄ブラシと併用することで、表面を優しく洗浄可能
- DLG（ドイツ農業協会）テスト済み
- 高い洗浄効果
- 有害物質不使用
- 下水道や下水処理施設を汚染しないため、そのまま排水可能
- 優れた生分解性（OECDガイドライン準拠）

### 用途・清掃場所

農業：	太陽光発電システム
清掃業：	太陽光発電システム
産業施設：	太陽光発電システム

### pH値

**8.9**

（濃縮液中）

### 使用対象

- 高圧洗浄機

内容量（L）

10

製品番号

6.295-798.0

## 使用方法

### 高圧洗浄機

- 本洗浄剤はまず洗浄剤1、清水3の割合で希釈してから使用します（一次希釈）。
- 高圧洗浄機の使用方法に従い、汚れに応じて洗浄剤の濃度を調整して洗浄面に洗浄液を散布します。
- 高圧洗浄機側での希釈率は、0.5%から1%の濃度に調整します。調整方法は、高圧洗浄機の取扱説明書に従って下さい。
- 太陽光モジュール洗浄用アクセサリ-iSolarを使用し、表面を洗浄します。
- すすぎは不要です
- 本洗浄剤の最高使用温度は40℃です。高温の太陽電池モジュールには使用できません。

## 使用上の注意

- 高温の箇所には使用しないでください。
- 他の洗浄剤や薬品と混ぜないでください。
- 凍結のおそれがある場所には保管しないでください。
- 保管・輸送時の推奨温度：0℃～30℃

## 用量・洗浄面積

用量	洗浄方法	一次希釈比	濃度	汚れの度合い	最大洗浄面積
1000ml	高圧洗浄機	1+3	0.5～1%	中程度～重度	50～180㎡

お問い合わせ：

輸入元 ケルヒャー ジャパン株式会社

〒222-0032

神奈川県横浜市港北区大豆戸町639番3

Tel：045-777-7410

9：00～17：00（土・日・祝日、当社休日を除く）

<http://www.kaercher.com/jp/>