



技術と共に向上する

② 松村石油株式会社

本社 大阪市北区西天満2丁目8番5号

K 1 1 0 0 8 0 0 1 C

洗剤OKシリーズ（粉末タイプ）

洗剤OKシリーズ（粉末タイプ）は、光学レンズ用に開発した環境にやさしい水溶性の洗剤です。

洗浄力及び乳化性に優れているため、光学ガラス、金属材料の洗浄に限らず、幅広い産業分野に使用できる洗剤です。

1. 特長

- (1) 光学レンズを洗浄できます。
- (2) 水で希釈して使用するため低コストです。

2. 用途

精密光学ガラスの脱脂洗浄、精密部品の脱脂洗浄

3. 代表性状

項目	OK-301-C	OK-302-C	OK-303-C
外観	白色粉末	白色粉末	白色粉末
密度 (15°C) g/cm ³ (2%水溶液)	1.01	1.02	1.01
pH(2%水溶液)	約 11	約 11	約 11
水への溶解性 (常温)	易溶	易溶	易溶
BOD mg/L (2%水溶液)	5300	330	1100
COD mg/L (2%水溶液)	4900	1600	7400
消防法危険物分類	非危険物	非危険物	非危険物
適用硝材	一般硝材	一般硝材, 軟硝材	軟硝材

4. 使用方法

- (1) 温度 : 常温
- (2) 濃度 : 1~3wt%
- (3) 洗浄方法 : 浸漬、超音波、揺動洗浄
- (4) 溶解方法 : 水で希釈（温水を使用することができます。）

5. 注意事項

- (1) 使用時ゴム手袋をご使用下さい。
- (2) 誤って目に入った場合は15分以上水洗いし、医師の診断を受けてください。

6. 荷姿

10kgダンボールケース

(2022.08)

- 記載のデータは、規格値ではありません。また、記載内容は、製品改良、仕様変更などのため、予告なく変更することがあります。
- この技術資料は、特定又は個別の機械装置又は目的などに適合することを保証するものではありません。
- ご使用に際しては、必ず貴社にて事前にテストを行い、使用条件に適合することをご確認ください。また、本文中の用途は、いかなる特許にも抵触しないことを保証するものではありません。
- ご使用時には、安全データシート(SDS)の取扱および保管上の注意事項、応急処置、廃棄上の注意、その他の注意事項をご確認の上ご使用ください。
- 本資料を転載される時は、松村石油株式会社へご連絡ください。