



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

K11008001B

## 洗剤OKシリーズ（水系・粉末タイプ）

洗剤OKシリーズ（水系）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。

### 【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。

### 【代表性状】（出荷規格ではありません。）

項目 \ 種類	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 <sup>3</sup> (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

### 【用途】

精密光学ガラスの脱脂洗浄、精密部品の脱脂洗浄

### 【使用方法】

1. 温度 : 常温
2. 濃度 : 1~3wt%
3. 洗浄方法 : 浸漬洗浄、超音波洗浄、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。）

### 【注意事項】

1. 使用時ゴム手袋等の保護具をご使用下さい。
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。

### 【荷姿】

10kgダンボールケース

(2021.09)