



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 9 0 0 1 B

## 洗浄剤OKシリーズ（水系・液状タイプ）

洗浄剤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浄剤です。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、幅広い産業分野にも使用できる洗浄剤です。

### 【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-306-C	OK-307-C	OK-309-C
外観	無色透明液体	無色透明液体	無色透明液体
密度（15℃）g/cm <sup>3</sup>	1.06	1.02	1.01
pH（2%水溶液）	約11	約11	約10
水への溶解性（常温）	易溶	易溶	易溶
BOD mg/L（2%水溶液）	660	650	50
COD mg/L（2%水溶液）	4800	3400	2300
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	特殊軟硝材

### 【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、揺動洗浄等
4. 溶解方法 : 水で希釈（ぬるま湯の方が容易に溶解します。）

### 【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下さい。

### 【荷姿】

18L缶

(2021.09)