



アイクリン 417-N

N P E フリー 鉄鋼用脱脂剤



株式会社アイコー

<特長>

- ◇ 環境負荷物質の N P E (ノニルフェノールエトキシレート) は非含有です。
- ◇ メタケイ酸ソーダと苛性ソーダとを主体とした、乳化タイプの脱脂剤です。
- ◇ 鉄鋼やステンレスの他、銅、銅合金に使用できます。
- ◇ リン、窒素を含まないため廃水処理性に優れています。

<使用方法>

	条件
アイクリン 417-N 濃度	40~100g/L
温度	40~70℃
時間	3~10 分
適用素材	鉄鋼、ステンレス、銅、銅合金

- ・ 処理液の攪拌や品物の揺動によって、更に洗浄効果が得られます。
- ・ 処理液濃度、温度、時間は油の種類や汚れの程度により適宜変更してください。

<管理方法>

濃度分析により管理することができます。

◇ 分析方法

1. アイクリン 417-N 処理液 10mL を 300mL コニカルビーカーに分取する。
2. 100mL の純水を加え、フェノールフタレイン指示薬を 2~3 滴加える。
3. 1.0N-塩酸溶液でピンク色が消える終点まで滴定する。

$$\text{アイクリン 417-N 濃度 (g/L)} = 1.0\text{N-塩酸溶液滴定量 (mL)} \times 10 \times \text{ファクター}$$

<性状>

- 外観 : 白~微褐色粉体
pH : 12.0~14.0(1%水溶液)

<注意事項>

取扱いの際は保護具を着用してください。
眼に入れたりしないように注意してください。万一、眼や皮膚に付着した場合は多量の水で洗い流し、医師の手当を受けてください。
本製品は毒物劇物取締法上の劇物に相当しますので、安全データシートをよく読んでから使用してください。

<荷姿>

20kg クラフト袋



株式会社アイコー

<http://www.aikoh-japan.com>

本	社	〒335-0033	埼玉県戸田市笹目北町13番地23
			TEL: 048-421-8600 FAX: 048-485-8612
大	阪	営	業
所		〒581-0061	大阪府八尾市春日町3丁目2番10号B
			TEL: 090-6915-1888 FAX: 072-920-7999
			TEL: 090-1406-2068