

# ニッケンローラー クリーナーGS

## 【ノンVOCインキローラー洗浄剤】



一般的なインキローラー洗浄剤は、そのほとんどに石油系溶剤が使用されており揮発性がある有機化合物です。これらのVOC（揮発性有機化合物）は地球温暖化を招くことから、地球環境の悪化に繋がることが周知されております。そして印刷現場の作業環境を悪化させることから、作業従事者の健康に影響を与えるおそれもあります。『ローラークリーナーGS』は、VOCを全く含んでおらず、人体への影響と環境負荷低減の対策として最適な製品です。生分解性に優れ、約28日間で70%が微生物により分解されます。水を加えてエマルジョン化させて使用することで、洗浄時の原液使用量が削減でき、製品物流時のCO<sub>2</sub>低減効果も期待できます。

### 【特長】

- ☆ PRTR法・有機則に非該当製品として設計しました。
- ☆ 環境負荷低減に貢献するノンVOCインキローラー洗浄剤です。
- ☆ 水を加えることでエマルジョン化させ、原液使用量の削減に貢献いたします。
- ☆ エマルジョン化させることでブランケット洗浄剤としてもご使用いただけます。

### 【使用方法】

1. 原液1に対し水3の割合（1：3）で水を加え、良く振ってエマルジョンタイプとしてご使用ください。  
（ノンVOCであるため原液のままでは全く乾燥しません）
2. エマルジョン化させた『ローラークリーナーGS』をインキローラーに適量滴下し、捲取り洗浄を行ってください。
3. 即席の簡易エマルジョン（乳剤）となりますので、少量使用分単位で混合してご使用ください。  
※水を加えてエマルジョンタイプとすることで、グレーズやローラーstrippingの予防に役立ちます。

### 【使用上の注意】

- ★ ご使用後は必ず栓をして冷暗所に保管してください。
- ★ 可燃性の液体ですので火気を近づけないでください。
- ★ 混合させた状態で長期保管をすると分離しますのでご注意ください。

ご使用前に必ず安全データシート（SDS）をお読みください。

### 【適用法令】

- ・ PRTR法 … 非該当
- ・ 有機則 … 非該当
- ・ 消防法 … 危険物第四類第三石油類（水溶性液体）／危険等級Ⅲ



火気厳禁

### 【製品仕様】

4L×6本／ケース 17L缶



名古屋本社 : 052-204-0556 東京支社 : 03-3632-4741  
名古屋営業所 : 052-506-7220 大阪支社 : 06-6577-0851  
福岡営業所 : 092-412-6711