

# PP クリーン H AD





連続給水機構の印刷機で、ピンクマスターが使用できる給湿液として開発いたしました。「PP クリーン H」の特性であるノンシアンタイプを継承しており、ノンアルコール印刷時も薄く均一な水膜を保ちます。インキの適正乳化をコントロール可能としたことで、より安定した印刷を実現いたします。

### 【特長】

☆ ノンシアンタイプです。

☆ I. P. A. の5倍以上の特性を持ち、さらに給湿液として優れた不感脂化・バファー効果により安定した印刷ができます。

#### 【使用方法】

ピンクマスター・PS 版共に 20  $\sim$  30 倍に希釈して使用してください。 〈ピンクマスター〉

- 1.「PP クリーン H」(原液)でエッチングをします。
- 2. マスターを版胴にセットしスタートします。

(特に大型機では、スタート前に版面が乾いてしまうことがあります。この場合湿し水で版面を濡らしてからスタートしてください) ※このような場合には PP クリーン H の姉妹品「PP クリーン H ウェッティ」でのエッチングをお奨めします。

# 〈PS 版〉

通常通り印刷をスタートしてください。

#### 【取扱い上の注意】

- ★ ご使用後は必ず栓をして冷暗所に保管してください。
- ★ 子どもの手の届かない場所に保管してください。
- ★ 他の薬品や溶剤と混ぜないでください。

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 … 指定可燃物(可燃性液体類)



#### 【製品仕様】

 $1L \times 6 \times 2 /$  2 /





# **自分化学研究所**

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