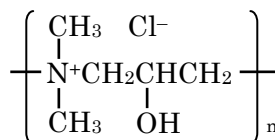


Dimethylamine Epichlorohydrine
Copolymer



化審法 No. 7-24
TSCA 登録

カチオマスター®PD (PD-7) は、アミン・エピクロルヒドリン縮合型ポリマーの水溶液です。このポリマーは、他のカチオン性ポリマーに比べて、比較的分子量ではありませんが、主鎖にカチオン基を持ち、カチオン電子密度が極めて高いという特徴を持っています。

1. 物理的性状

項 目	単 位	数 値	備 考
溶 解 性		溶 解	水

2. 当社品の一般規格

(製品は50%水溶液です。)

規 格 項 目	単 位	規 格 値	備 考
固形分	wt%	52.5±2.5	乾燥法
比 重		1.145±0.015	密度比重計法 d 25/4
外 観		淡黄色液体	
粘 度	mPa・s	80±60	B型粘度計@25°C
pH		7.5~9.6	製品をそのまま測定

3. 用 途

繊維用薬剤、製紙用助剤、凝集剤など

4. 取扱上の注意 (詳細についてはMSDSを用意しています。)

取扱いの際は保護メガネ、ゴム手袋等の保護具を着用して下さい。

5. 適用法令

なし



四日市合成株式会社 営業部

〒104-0031 東京都中央区京橋1丁目3番1号 八重洲口大栄ビル9階

電話(03)3275-1701(代) FAX(03)3275-1750

E-mail ygs-eigyo@yg-chem.co.jp URL <http://www.yg-chem.co.jp>