

POLYCID SP

POLYCID SP

POLYCID SP adalah donor acid yang dibuat atau dikembangkan untuk menggantikan asam cuka atau acetic acid yang banyak di pakai dalam proses pertekstilan. Polycid SP memiliki beberapa kelebihan atau keunggulan dibanding dengan sam cuka/acetic acid, dimana polycid SP memiliki titik didih mendekati 130°C sehingga sangat stabil pada waktu dipakai untuk proses – proses pertekstilan yang umumnya dilakukan pada temperature 60 - 130°C.

POLYCID SP bebas dari APEO dan Formalin.

SIFAT – SIFAT

Bentuk fisik	: Cairan bening tidak berwarna
PH 100%	: 1
Ionik	: Anionik
Komposisi	: Modifikasi asam kuat
Kelarutan	: Larut dalam air dingin

KEISTIMEWAAN

- **Polycid SP** sangat hemat dalam pemakaian
- **Polycid SP** lebih stabil pada temperature 100°C dibanding dengan asam cuka/ acetic acid
- **Polycid SP** tahan terhadap air sadah
- **Polycid SP** menghasilkan celupan yang relatif lebih rata dibandingkan memakai asam cuka / acetic acid.
- **Polycid SP** dapat menggantikan acetic acid dengan harga yang lebih ekonomis

PEMAKAIAN

Standar pemakaian **Polycid SP** sebanyak 0.5 – 1 g/l.

KEMASAN

Polycid SP dikemas dalam drum besi tutup lebar dengan berat 200 kg, dengan masa pakai 6 bulan dalam kemasan aslinya yang disimpan digudang tertutup.



Jalan Pluit Timur Blok G Utara No 19.
Jakarta Utara - Indonesia.
telp 6221- 6605133 fax 6221- 6605132