

NOVAMAK FEN

DISINCROSTANTE PER ACQUE IN CABINA DI VERNICIATURA

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

| | | |
|---------------|---|------------------------------------|
| Stato Fisico | | LIQUIDO LIMPIDO INCOLORE |
| Odore | | CARATTERISTICO |
| Colore | | LIMPIDO TRASPARENTE |
| Solubilità | | FACILMENTE SOLUBILE |
| Ph 10 g/l | | 13 |
| Utilizzo | | DISINCROSTANTE CABINE VERNICIATURA |
| Residuo Secco | % | 40,0 ± 1.0 |

PROPRIETA':

NOVAMAK FEN E' un flocculante coagulante disincrostante per acque in cabina di verniciatura.

NOVAMAK FEN Aggiunto alle acque di ricircolo delle cabine di verniciatura a spruzzo, fa sì che la vernice sovraspruzzata, che finisce in tali acque, si coaguli, precipiti lentamente non aderisca a pareti, tubazioni, interni di pompe ecc.

Queste note hanno esclusivamente carattere informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte della società NOVAKEM SRL. Sarà cura del cliente verificare preventivamente l'idoneità del prodotto alla sua particolare lavorazione.

REV.0 DEL 11/09/2014