

NiKlad ICE Ultra RC

Processo de Níquel Químico com PTFE (politetrafluoroetileno) isento de Surfactantes à base de Polifluoroalquil (PFAS)

- Surfactantes fluorados não são mais essenciais para camadas de níquel químico com PTFE.
- Atende às diretivas PFAS, PFOA, ELV, RoHS e WEEE.
- Desempenho e Condições Operacionais sem mudanças em comparação aos processos tradicionais.
- Concentrações de 5 – 30% de PTFE em volume.
- Sustentabilidade aplicada para a Indústria.

Para mais informações, por favor, visite:
macdermidenthone.com/industrial

© 2021 MacDermid Enthone.



Feixe de Íon Focalizado (FIB) pelo Microscópio Eletrônico de Varredura (SEM) do processo NiKlad ICE Ultra RC