

Chemstat® HTSA #18-20M

NAZWA CHEMICZNAOleamidy
NUMER CAS301-02-0
FUNKCJEśrodek smarowy, poślizgowy
DANE TECHNICZNE	Wartość kwasowa.....1 Maximum Barwa (Skala Grandera).....2 Maximum Czystość amidu, %.....98 Minimum Temperatura topnienia, °C.....68-78 Woda, %.....0.5 Maximum
DANE INFORMACYJNE	Wygląd @25°C.....Granulki Rozpuszczalność w wodzie.....Nierozpuszczalny Wartość jodowa.....87
ZASTOSOWANIE	Chemstat® HTSA#18-20M jest przeznaczony do modyfikacji właściwości powierzchni folii LDPE i PP. Pierwszorzędowe amidy Chemstat® stosowane są jako środki poślizgowe i środki zapobiegające sklejanemu w poliolefinach i innych polimerach. Działają poprzez migrację na powierzchnię polimeru, gdzie wywierają działanie smarujące.
INFORMACJE FDA	Chemstat® HTSA#18-20M posiada aprobatę organizacji US-Food and Drug Administration (US-FDA) wymienione w następujących sekcjach: 175.300, 181.28,

Revision Date: 09.09.2021