

# REPOOT DATA TEKNIKAL

HS 7212

## **PROTECTO 7212** **Penyekat Filem Hakisan untuk Garisan Pemulangan Pemeluapwapan**

**HURAIAN:**

Konsenterasi emulsi likat oktadecilamin, filem utama amine.

**TUJUAN:**

Untuk menyediakan filem mono molekular pada semua permukaan yang terkena dengan pemeluapwapan terawat. Filem ini memberi kawalan hakisan dengan membentuk halangan terhadap kededu0dua serangan karbon dioksida.

**CARA PENGGUNAAN:**

**PROTECTO 7212** mestilah dicairkan dengan 10 bahagian air sebelum digunakan di dalam periuk penjerang. Gunakan **PROTECTO 7212** yang mencukupi untuk mengekalkan 0.1 ke 0.5 ppm ODA didalam pemeluawapan. Kadar makanan pada kebiasaannya adalah 5 ke 20 ppm dalam feedwater. Jangan campurkan **PROTECTO 7212** dengan bahan kimia rawatan periuk penjerang yang lain.

**PENGGUNA UTAMA:**

Pembangunan Industri, refineries, pulpa dan industri kertas, industri tekstil, ladang, kilang bir, kilang membungkus daging, kilang ternakan dan kilang pemprosesan makanan pelbagai jenis yang lain.

**KELEBIHAN:**

- 1) Mengelakkan hakisan daripada oksigen, karbon dioksida dan ammonia.
- 2) Mempertingkatkan kecekapan dengan membantu pemeluawapan titik - jimat.
- 3) Dapat ditumpukan, boleh dicairkan dengan 10 bahagian air.
- 4) boleh distim dengan suntikan automatik.
- 5) Amat berkesan dalam mengawal aloi tembaga.

**LANGKAH  
BERJAGA-JAGA:**

Elakkan dari terkena mata, mengandungi ramuan alkali lembut. Jika terkena mata, cucikan selama 15 minit dengan air bersih dan berjumpa doktor. Boleh mengakibatkan kegatalan kulit, pakai sarung tangan getah semasa mengendalikan bahan tidak mencair. Jauhkan dari kanak-kanak.  
Baca Data-Data Keselamatan Bahan-Bahan

**SPESIFIKASI:**

Sifat fizikal. . . . . Cecair berkrim  
Kepadatan pada 25°C . . . . . 0.98  
Titik pancaran . . . . . Tiada  
Titik bekuan . . . . . 0°C  
Keterlarutan . . . . . Sepenuhnya didalam air tenang dan deras  
Biodegradable . . . . . Ya