



LP 150

| Característica | Unidad | Especificación |
|--|-------------------|--|
| Aspecto | | Líquido translúcido a ligeramente opalescente, color ámbar |
| Alcalinidad Total (como Na ₂ O) | % | 9,2 – 10,2 |
| Densidad (20°C) | g/cm ³ | 1,240 ± 0,015 |
| pH (solución 1%) | | 11,5 – 12,0 |

PRESENTACIÓN:

Bidones de 20 Kg. netos
Tambores plásticos de 200 Kgs. netos

IDENTIFICACIÓN:

Nombre Genérico: Limpiador líquido alcalino para plásticos
N° CAS: S/D
UN N°: 1719
Clase: 80

SEGURIDAD:

Producto cáustico. Causa quemaduras en contacto con la piel, ojos y mucosas.
No es inflamable. No es explosivo. Reacciona con ácidos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Líquido baja espuma
- Altas propiedades secuestrantes
- Conductivo
- Fácil de usar y enjuagar
- Evita la formación de películas de agua dura en los envases
- Controla las incrustaciones en los picos de los equipos de lavado por circulación /spray