Presentaciones Comerciales

Lata 800 g

Cilindro 10 kg



Para mayor información contacte al Departamento de Servicio Técnico de Quimobásicos®

(81) 8305 4623 Cel. 811 611 5128 Lada (01 800) 830 3300 asesor.quimobasicos@cydsa.com





quimobasicos.com blogquimobasicos.com





@Quimobasicos

VII- MMXXIII



Ficha Técnica

ECO® FLUSH HF0-1233zd

Presurizado







El **Quimobásicos Eco® Flush 1233zd presurizado** se diseñó como parte de la nueva generación de productos de limpieza de sistemas de refrigeración y aire acondicionado que llega con la finalidad de sustituir el uso de los HCFC. Cuenta con un bajo potencial de calentamiento global (GWP) y un casi inexistente potencial de destrucción de ozono (ODP).

El **Quimobásicos Eco® Flush 1233zd presurizado** se caracteriza por tener una eficacia en la limpieza comparbale con los HCFC más usados, permitiendo la remoción de contaminantes del sistema de forma fácil y segura.





| Datos generales | |
|------------------------------|---|
| Nombre químico | Trans-1-cloro-3,3,3- trifluoropropeno |
| Fórmula molecular | (E) CF3-CH=CClH |
| Número CAS | 102687-65-0 |
| Aplicaciones | Limpieza de circuitos de refrigeración |
| Peso molecular (g/mol) | 130 |
| Temperatura de ebullición | 19°C |
| Temperatura de Fusión | -107°C |
| Temperatura de autoignición | 380°C |
| Densidad relativa | 1.27 |
| Solubilidad en agua (g/l) | 1.9 |
| Presión de vapor (mmHg 20°C) | 1.516hPa |
| GWP | 1 |
| ODP | ~0 |

ECO® FLUSH HF0-1233zd

▲ Tablas de compatibilidad

| Compatibilidad con elastómeros | |
|---|---------------------------------------|
| Elastómero | Compatibilidad |
| Neopreno | ✓ |
| Poliacrilato | × |
| Viton ® | × |
| EPDM | * |
| Hypalon® | ✓ |
| Caucho | × |
| Silicon | × |
| SBR | 4 |
| NBR | * |
| Compatibilidad con metales | |
| Metal | Compatibilidad |
| Acero | ✓ |
| Acero | ✓ |
| inoxidable | * |
| Aluminio | * |
| Magnesio | ✓ |
| Cobre | |
| | |
| Zinc | * |
| | * |
| Zinc | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * |
| Zinc Plata | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * |
| Zinc Plata Latón | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * |
| Zinc Plata Latón Estaño | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * |
| Zinc Plata Latón Estaño Soldadura | ilidad con |
| Zinc Plata Latón Estaño Soldadura Niquel | ilidad con |
| Zinc Plata Latón Estaño Soldadura Niquel Compatib | ilidad con ticos |
| Zinc Plata Latón Estaño Soldadura Niquel Compatib plástico | ilidad con ticos Compatibilidad |
| Zinc Plata Latón Estaño Soldadura Niquel Compatibi plástico PBT | ilidad con ticos |