**NONIL FENOL 10 MOLES**

**DESCRIPCION**

El nonil fenol de 10 moles es un tensoactivos no iónico de aspecto líquido translucido. Cuya parte hidrófoba de la molécula es proveniente del nonilfenol y la parte hidrófila es resultante de la cadena de óxido de etileno.

**FORMULA** Nonil Fenol etoxilado con 10 moles de oxido de etileno.

**PROPIEDADES FISOCOQUIMICAS**

|  |  |
| --- | --- |
| Apariencia | Liquido viscoso |
| pH (1% en agua) | 6.5-7.5 |
| Punto de nube | 62-65 °C |
| Humedad | 0.5% max |

**APLICACIONES**

Detergentes sanitarios, detergentes de uso general, limpiadores abrasivos, pulidores de plata, detergentes desengrasantes para lavado de ropas y manos, detergentes para lavado de ropas, limpiadores con cloro para blanqueo de manchas, multifuncionales y con amoniaco para limpieza general y ablandadores. Emulsionantes para lama de baja densidad, preventivos de emulsión, detergente para colchones, lavadores para cementación.

**ALMACENAJE**

Los productos de la línea NF, al entrar en contacto con la piel y los ojos, pueden causar irritación moderada. El grado de irritabilidad de los productos se reduce considerablemente con el aumento del grado de etoxilación. Recomendamos, durante su manejo, la utilización de equipos de protección individual (EPI) como guantes de PVC, anteojos de seguridad y delantal.

El almacenamiento a granel de los productos líquidos (grado de etoxilación inferior a 12) puede hacerse en tanques de acero carbono, sólo por período inferior a tres meses. Son más adecuados para preservar las características de los productos de la línea NF los tanques de acero inoxidable o acero carbono revestido con epoxi o PVC o tanques de poliéster reforzados con fibra de vidrio. En caso de que se almacenen los productos en tanques de acero carbono, se recomienda la utilización de nitrógeno para prevenir el oscurecimiento del producto por oxidación. El plazo de validez de los productos de la NF es de 24 meses a partir de la fecha de su fabricación, si se los mantiene en el embalaje original y en condiciones adecuadas de almacenamiento.

**PRESENTACIONES:**

Contenedor 1000 kg

Tambor de 220 kg

Porrones de 50 y 20 kg

A granel