

## **POLITRUE 337 M**

### **DESCRIPCION:**

Se trata de un desengrasante alcalino, con propiedades anticorrosivas.  
Se recomienda para limpieza y protección de piezas de acero en máquinas lavadoras de 1 o 2 etapas, o limpieza por tamboreo o Rotofinish.

Es de baja formación de espuma, por lo cual, puede ser empleado por rociamiento.

### **CONCENTRACIONES DE USO:**

**Maquinas lavadoras de 1 etapa:** 1 a 2% a 50°C

**Maquinas lavadoras de 2 etapas:** Etapa 1: 2 a 3% a 50°C  
Etapa 2: 1 a 2% a 50°C

**Lavado por tamboreo:** 2% a temperatura ambiente.

La variación de la concentración dependerá de la suciedad que presenten las piezas.

El tiempo de tratamiento por rociamiento debe ser de 15 a 30 segundos.

### **CARACTERISTICAS:**

ASPECTO : Líquido Límpido incoloro.

pH sol. al 2% : 12 a 13

DENSIDAD A 20°C : 1.14

### **MÉTODO DE CONTROL:**

Para una solución al 1 % pipetear 10 ml de muestra y agregar 1 a 2 gotas de fenolftaleína.  
Luego titular con HCl 0.1N hasta viraje del indicador.

El consumo de ácido es de aprox. 6 ml.

Basándose en el consumo de HCl 0.1N se hacen los cálculos de producto a agregar.

DG6023 versión 2020