

FICHA TÉCNICA

Página: 1 de 1

FORMOL 37.7 %

DESCRIPCION

El Formaldehído 37-7 es una solución líquida cristalina estabilizada con metanol, de olor característico e irritante. Químicamente el producto es obtenido por la reacción del metanol con el oxígeno del aire lo que genera pequeñas concentraciones de ácido fórmico debido a reacciones secundarias paralelas en la conversión.

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES
APARIENCIA	LIQUIDO CRISTALINO
CONCENTRACION	36.8 – 37.7
DENSIDAD	gr/cm3 1.093 – 1.097
ACIDEZ %	0.03 MAX
PH a 25 °C	3.0 – 5.0
% METANOL	6.5 – 7.5 %

USOS

Debido a la gran variedad de aplicaciones que tiene el Formol, el uso específico depende de la formulación y aplicación del usuario ya sea en su presentación original o diluido con agua a diferentes concentraciones.

APLICACIONES

Debido a que el Formaldehído 37-7 es un producto químico de bajos costo, cuenta con una gran variedad de aplicaciones como pueden ser: Fabricación de resinas, Acabados textiles, Fabricación de tintas, Productos farmacéuticos Fabricación de papel.

La siguiente información es copia fiel del certificado emitido por el proveedor.

INDUSTRIAL MALPA certifica que el producto cumple con los valores previamente especificados, sin embargo, no asume responsabilidad alguna por los resultados de su aplicación en los diferentes procesos y productos de sus clientes. Tal responsabilidad podría ser compartida, sólo si así se acuerda en las negociaciones previas a la colocación del pedido.