



# Alifarma S.A. de C.V.

## ACIDO BORICO

**DESCRIPCION:** Polvo blanco untuoso al tacto sin olor.

**SOLUBILIDAD:** Soluble en agua.

**USOS:**

**Cerámica:** Esmaltes, colores y sales para vidriado, cementos, loza, porcelana.

**Lavado de Frutas cítricas:** Inhibidor de hongos.

**Estabilizador de Colorantes**

**Electroplatinado del níquel**

**Condensadores electrolíticos**

**Retardantes de flama**

**Fundentes:** para latón, soldadura y soldadura fuerte.

**En vidrio:** óptico, fibra y borosilicato.

**Insecticidas:** para cucarachas y escarabajos negros.

**Acabado de pieles**

**Pinturas base látex**

**Fundición de arena en aleaciones de magnesio**

**Endurecimiento del acero**

**Compuestos para acabado textil y retardantes de fuego para telas**

**Compuestos para protección de la madera**

**Velas:** Impregnación de pabilos

**PRECAUCIONES EN EL MANEJO:** No debe utilizarse en alimentos, drogas o pesticidas.

**ALMACENAMIENTO:** En contenedores bien cerrados.

