



## **ADICIDE NTK**

### *Antimicrobiano para la conservación de esmaltes*

#### **PROPIEDADES**

**ADICIDE NTK** es un conservante para esmaltes cerámicos, que se comporta como antifúngica microbicida, evitando la degradación de los esmaltes.

**ADICIDE NTK** no produce espuma, no altera los esmaltes y no es tóxico ni nocivo. En el excipiente contiene antiapelmazantes, por lo que el producto es susceptible de ser almacenado en tolvas para su descarga.

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

NATURALEZA:	Mezcla de tiazolonas
ASPECTO:	Polvo
POTENCIAL Red-Ox:	70-200 mV (dispersión al 10% % en agua a 20°C)
pH ( sol acuosa al 10%)	6-8 a 20°C

#### **APLICACIONES**

El rango de pH en el que **ADICIDE NTK** es efectivo es muy amplio, pudiendo trabajar en esmaltes con valores de pH = 3.5 hasta pH = 10.

#### **MODO DE EMPLEO**

El **ADICIDE NTK** se adiciona en los molinos antes de la molturación.

#### **DOSIFICACIÓN**

La dosis normal de empleo oscila entre 0'15 - 0'05 % sobre el total de la formulación, aunque es recomendable ajustar la dosis según necesidades.

Para su dosificación es recomendable el empleo de indumentaria adecuada (guantes, gafas, etc...) ya que puede provocar irritaciones en individuos sensibilizados.

#### **PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE**

En sacos de 25 Kg.

**ADICIDE NTK** no precisa condiciones especiales de almacenaje. Mantener los envases cerrados y evitar temperaturas extremas.