



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.