



ADICIDE NTL

Antimicrobiano para la conservación de esmaltes

PROPIEDADES

ADICIDE NTL es un conservante líquido para esmaltes cerámicos que evita los problemas derivados de la alteración bacteriana y fúngica.

ADICIDE NTL no altera los esmaltes y no es tóxico ni nocivo. Es activo frente a bacterias como coliformes, Streptococcus sp., Pseudomonas sp. y otras; y frente a hongos como Aspergillus sp., Candida sp., Penicillium sp., etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NATURALEZA:	Mezcla de derivados de isotiazolonas
ASPECTO:	Líquido acuoso amarillento
SOLUBILIDAD EN AGUA (a 20°C):	Miscible en agua
OLOR:	Ligeramente ácido
ESTABILIDAD pH:	5-9 a 20°C

APLICACIONES

ADICIDE NTL es un conservante líquido para esmaltes cerámicos que contengan colas a base de almidón o celulosa.

También se usa como tratamiento del agua que posteriormente será utilizada para la molturación.

MODO DE EMPLEO

ADICIDE NTL puede utilizarse ya sea en los molinos durante la molturación, ya sea en las tinas de recogida de los esmaltes y en soluciones madre de carboximetilcelulosa. También se usa como tratamiento del agua que posteriormente será utilizada para la molturación.

DOSIFICACIÓN

La dosis normal de empleo es de alrededor del 0,01 % sobre el total de la formulación, aunque es recomendable ajustar la dosis según necesidades.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

En bidones de 120 Kg, o tanques de 1000 Kg.

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

Nota informativa. ADITIVOS CERAMICOS, S.L. certifica que los datos contenidos en esta ficha técnica son ciertos, pero advierte que las condiciones de aplicación del producto pueden variar dependiendo de la naturaleza y composición de los productos junto con los cuales se utiliza. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos observar las reglamentaciones y normativas correspondientes. Esta ficha anula otras revisiones de fecha anterior.