



ADIFOAM IC-20

Antiespumante para esmaltes cerámicos y barbotinas

PROPIEDADES

ADIFOAM IC-20 es un producto especialmente estudiado para su aplicación en barbotinas de esmaltes y de masas cerámicas.

ADIFOAM IC-20 es un antiespumante que elimina el aire ocluido y evita los problemas que ocasiona la espuma en la fabricación y aplicación de los esmaltes y/o barbotinas, manteniendo su actividad durante un largo período de tiempo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO:	Líquido blanco
SOLUBILIDAD:	Emulsionable total
DENSIDAD:	1,00 +/- 0,05 g/cm ³ (a 20°C)
VISCOSIDAD COPA FORD 4:	10 - 12 s (a 20°C)
pH:	6 - 8 (a 20°C)

APLICACIONES

ADIFOAM IC-20 se aconseja para todos los sistemas acuosos. Impide la formación de espuma durante la preparación de esmaltes, cristalinas y/o pastas; y también destruye la espuma ya existente. Es especialmente indicado, también, para las instalaciones de depuración de aguas residuales

MODO DE EMPLEO

ADIFOAM IC-20 puede añadirse en cualquier fase del proceso, sin efectuar disolución previa, ya sea rociándolo sobre la superficie a tratar o bien introduciéndolo en el eluyente.

DOSIFICACIÓN

La adición óptima del producto varía en función de las exigencias de producción entre el 0'5 y el 1%.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

En bidones de 25 Kg y 120 Kg.

El producto es estable a un almacenaje prolongado en condiciones normales.

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.