



ADINET LM-85 *Limpiador de moldes.*

PROPIEDADES

Mezcla de policarboxilatos poliméricos con tensioactivos neutros. Dada su formulación, pueden aparecer suspensiones coloidales por lo que se recomienda agitar antes de utilizar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| ASPECTO: | Suspensión ligeramente amarilla |
| SOLUBILIDAD: | Soluble en agua |
| DENSIDAD: | 1.200-1.300 g/cm ³ |
| VISCOSIDAD COPA FORD: | 10-20 s |
| pH: | 5-7 |

APLICACIONES

ADINET LM-85 puede utilizarse para limpiar tanto la superficie como los poros de moldes de resina para extrusionado y colado. Elimina taponamientos en los microporos capilares de los moldes, por su formulación específica para la dispersión y eliminación de materiales arcillosos y similares.

Además **ADINET LM-85** puede utilizarse para preparar soluciones acuosas de almacenamiento de moldes de resina pues forman barreras tipo film que protegen los moldes de taponamientos producidos por partículas como calcio, magnesio, aluminio...etc.

MODO DE EMPLEO

ADINET LM-85 se debe diluir en agua de baja dureza y agitarse manualmente, en caso de utilizar agitadores mecánicos las revoluciones no deben sobrepasar las 50 rpm.

Para limpieza de poros, se introduce por succión o por presión y se deja actuar el tiempo suficiente para el reblandecimiento del material de taponamiento.

Para limpieza de superficies, la aplicación puede efectuarse utilizando una brocha o por inmersión, dejando el tiempo suficiente para asegurar el desprendimiento de los materiales no deseados.

Después de su aplicación, **ADINET LM-85** debe eliminarse utilizando varios ciclos de limpieza con agua y secado.

DOSIFICACIÓN

Se recomienda diluir **ADINET LM-85** en agua de baja dureza según las siguientes proporciones:

- Para limpieza de superficies y poros: 3-15%
- Para soluciones acuosas de almacenamiento de moldes de resina: 5%.

PRESENTACIÓN

En bidones de 120 kg o tanques de 1000 kg. El producto es estable a un almacenaje prolongado.

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.