

FLUIDOS QUÍMICOS

at desco a-10

desenconfante especial para chapa tipo "peri"

Desenconfante de alta calidad emulsionable en agua.

Desmoldeante, desenconfante de hormigón en estructuras y prefabricados tanto en moldes metálicos como de madera.



at desco a-10

desenconfante especial para chapa tipo "peri"

FICHA TÉCNICA

• Aspecto:	Aceite claro y brillante
• Color:	Amarillo
• Solubilidad en agua:	Emulsión blanca
• Punto inflamación (°C):	180°C
• % materia activa:	100%
• Solubilidad agentes orgánicos:	emulsiona
• Olor:	suave
• Cambio de estado:	
Temperatura de ebullición:	350° C – 470° C
Punto de congelación:	-5° C
• Densidad	0,872 g/cm ³
• Previsión vapor (20 °C):	< 0,1 mm Kg
• Límites de exposición:	
Inferior:	0,6
Superior:	0,7
• PH (10 °C):	7/8

PROPIEDADES

- Evita la oxidación en moldes de chapa
- Hidrata los moldes de madera
- No mancha los hormigones
- Emulsión estable
- Excelente desenconfante a base de aceites minerales refinados emulsionable en agua.
- Proporciona buenos acabados en las superficies desmoldeadas.
- Evita que el hormigón se adhiera a moldes y encofrados.
- Aumenta la durabilidad de los moldes.
- Presenta buenos rendimientos por su alta concentración.
- Alto poder de humectación.
- Emulsionable en agua a diferentes proporciones.
- Exento de componentes aromáticos, no produce emanaciones nocivas

RENDIMIENTO

Rendimiento aproximado de 40 m² -50 m² por litro de producto.

PRECAUCIONES DE USO

El almacenamiento de las chapas tratadas con AT DESCO A-10 expuestas a la intemperie o lluvia puede provocar que el producto sobre-emulsione y reduzca su poder desmoldante.

MODO DE EMPLEO

- 1 AT DESCO-A10 puede aplicarse por pulverización, brocha, cepillo o por inmersión.
- 2 Se mezcla una parte de AT DESCO A-10 con un máximo de 10 partes de agua limpia.
- 3 Añadir siempre el aceite sobre el agua de preparación.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

AT DESCO-A10 se presenta en envase hermético de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de Productos Químicos. Puede conservarse hasta 1 año en envase original y libre de heladas.

