

	BOLETÍN TÉCNICO	Pág: 1 de 2 Revisión: 3 Fecha emisión: 04/07/2019 Fecha revisión: 10/09/2024 Código: RCC01-09
---	-----------------	---

DORFAX FV

PROPIEDADES

DORFAX FV es un tensoactivo especialmente efectivo en operaciones de desmoldado en la fabricación de piezas de cerámica, hormigón y similares.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia	:	Líquido viscoso de color amarillo olor característico.
Naturaleza	:	Derivados grasos, tensoactivos, secuestrantes y estabilizantes.
Carácter iónico	:	Aniónico.
Sólidos totales	:	22.00 – 24.00 %
Densidad	:	1.0050 -1.0200 g/cc
Viscosidad	:	25 - 40 seg (copa ford # 4, 25 °C)
pH (sol, 10%)	:	10.5 - 12
Solubilidad en agua	:	Soluble
Estabilidad	:	Muy buena en condiciones normales de almacenamiento.

APLICACIONES

DORFAX FV está especialmente diseñado para ser aplicado como desmoldante de sanitarios y cerámica en general.

DOSIFICACIÓN

Varía en función del método de aplicación.

Recomendamos ajustar la dosificación en función del equipo de aplicación y material a desmoldar.

Tec. Responsable Ing. Freddy Mora	Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.
--------------------------------------	--