

DECAPANTE SIN DISOLVENTES CLORADOS

PARA PINTURAS, INCLUIDOS POLVOS, BARNICES, RESINAS, RESINAS UV, GRAFITIS
REVESTIMIENTOS MONOCOMPONENTES, BICOMPONENTES, TERMOENDURECIBLES.

DECAPANTE POTENTE, GELIFICADO,
UTILIZABLE EN SUPERFICIES VERTICALES

ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DE ESTIRENO EN MOLDES DE INYECCIÓN PLÁSTICA

iBiotec[®] DECAP 1000

DESCRIPCIÓN

DECAP 1000 ha estado específicamente desarrollado para la limpieza y el decapado de las huellas de moldes.

Es recomendado para la eliminación de agentes de puesta en ejecución durante operaciones de moldaje por inyección: elimina las siliconas, siliconas que se pueden pintar, esteres, ceras pero también las amalgamas de minerales tales como los estearatos utilizados en mezcla con los granulados de poliestireno y de poliamidas.

DECAP 1000 conviene también para la eliminación de los depósitos generados por los procesos. En caso de enfriamiento brutal de moldes, los constituyentes de los plásticos de masa molecular débil - Oligómeros - se cuajan menos rápidamente que sus homólogos de masa molecular elevada y deponen en la superficie de los moldes.

DECAP 1000 elimina todos los residuos, pero también los rastros de oxidación, no genera corrosión.

DECAP 1000 conviene también para la limpieza de los respiraderos pero también los guías de eyectores.

MODO DE EMPLEO

Aplicar el producto sobre los moldes a limpiar. Dejar actuar algunas minutos. Secar a fin de eliminar los residuos disueltos.

DECAP 1000 es garantizado sin cloruro de metileno.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA o MÉTODO	VALORES	UNIDADES
Aspecto	Visual	Fluido tixotrópico	-
Color	NF M 07.003 ASTM D 156	azul	evaluación
Olor	Olfativo	perfume	-
Masa volúmica a 20°C	ISO 12.155	905	g/L
Temperaturas de utilización	-	-10°C +80°C	-

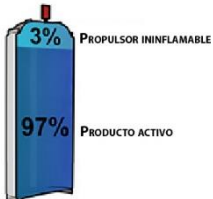
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO ACTIVO

CARACTERÍSTICAS	NORMA o MÉTODO	VALORES	UNIDADES
Tiempo de flujo Copa 3 a 25°C	ISO 2431	58	seco
Punto de autoinflamación	ASTM E 659	superior a 200	°C
Índice de acidez IA	ISO 6618	0,0	mg/(KOH)/L
Contenido en cenizas sulfatadas	NFT 60 144	0,0	%
Contenido en impurezas superiores a 5µ	FTMS 791 3005	0	nb/ml

PRESENTACIÓN



Aerosol 650 ml



NÚMERO DE UTILIZACIONES X 3

Gas atmosférico de origen natural no inflamable
Garantizado sin Butano Propano COV extremadamente inflamable
Garantizado sin HFC gas fluorado de efecto invernadero
Directiva F. Gas 5017.2014

