

DÉCAPLAST aérosol

**AGENT DE NETTOYAGE ET DE DÉCAPAGE
POUR LA PLASTURGIE**

DESCRIPTION

DÉCAPLAST a été spécifiquement développé pour le nettoyage et le décapage des empreintes de moules.

Il est recommandé pour l'élimination des agents de mise en œuvre lors d'opérations de moulage par injection : il élimine les silicones, silicones peints, esters, cires mais également les amalgames de minéraux tels que les stéarates utilisés en mélange avec les granulés de polystyrène et de polyamides.

DÉCAPLAST convient également pour l'élimination des dépôts générés par les process. En cas de refroidissement brutal des moules, les constituants des plastiques de faible masse moléculaire - oligomères se figent moins vite que leurs homologues de masse moléculaire élevée et se déposent à la surface des moules.

DÉCAPLAST élimine tous les résidus, mais aussi les traces d'oxydation, il ne génère pas de corrosion.

DÉCAPLAST convient également pour le nettoyage des évents mais aussi les guides d'éjecteurs.

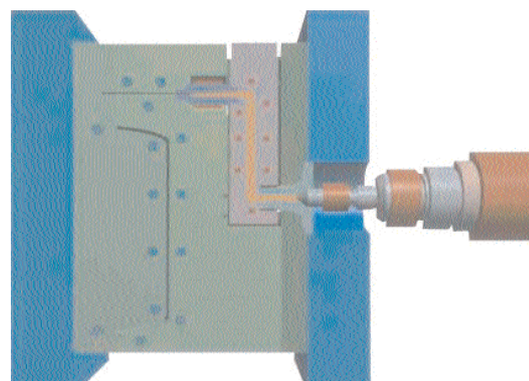
MODE D'UTILISATION

Appliquer le produit sur les moules à nettoyer. Laisser agir quelques minutes. Essuyer afin d'éliminer les résidus dissous.

DÉCAPLAST EST GARANTI SANS CHLORURE DE MÉTHYLÈNE.

PRÉSENTATION

Code article : 101684 - aérosol de 650 ml - carton de 12 unités



Z.I. LA MASSANE - F 13210 ST-RÉMY DE PCE - TÉL : 04 90 92 74 70 - FAX : 04 90 92 32 32

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engage à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de MMCC SA et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.

DÉCAPLAST aérosol

AGENT DE NETTOYAGE ET DE DÉCAPAGE
POUR LA PLASTURGIE

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES DE L'AGENT DE NETTOYAGE

CARACTÉRISTIQUES	NORME	VALEURS	UNITÉ
Aspect	Visuel	Gel	
Couleur	Visuel	Bleu	
Cendre sulfatées	NF T 60 144	0	% masse
Etat physique	Visuel	Liquide visqueux	
Gélifiant, nature		Organique	
Masse volumique à 25° C	NF EN 12 185	925	kg/m ³
Odeur	Olfactif	Légère	
Point d'auto-inflammation		>300	°C
Point éclair	ISO 2719	> 55	°C
pH	NF T 73206	non mesurable	