



DEMOULANT EMULSION CONCENTRE 9279

Base : Huiles synthétiques.

Application : Pour le démoulage de semelles caoutchouc vulcanisé.

Mode d'emploi : Le **démoulant émulsion 9279** est un concentré de démoulant. Ce concentré doit être dilué peu avant son utilisation avec de l'eau avec le pourcentage suivant :

- de 1,0 - 2,0%. de démoulant concentré 9279
- 99,0 - 98,0% d'eau.

L'émulsion diluée est pulvérisée dans les moules de vulcanisation chauds à l'aide d'un pistolet pulvérisateur à jet large ayant une pression de 5-6 bars et équipé d'une buse d'environ 0.8 mm – 1.00 mm.

Ce démoulant a fait ses preuves pour la production de semelles caoutchouc vulcanisé. Il peut également être facilement enlevé des semelles caoutchouc avec un nettoyage approprié.

Données techniques :

- Densité : 1,0 g/cm³
- Classe de danger : Néant
- Point éclair : Néant
- Stockage : Hors gel, frais et sec.

La qualité de nos produits est toujours constante, mais nous ne sommes pas responsables de leur utilisation et de leur réaction. Il existe sur le marché une grande variété de nouveaux produits constitués de matières très différentes et nous conseillons à l'utilisateur de tester nos produits au préalable pour s'assurer qu'ils conviennent à l'usage souhaité.