

KECK CHIMIE S.A
Zone Industrielle – Rue du Wittholz
B.P. 80006 INGWILLER
67892 NIEDERBRONN-LES-BAINS Cédex



☎ : 03 88 89 57 33 - Fax : 03 88 89 51 30 – e-mail : info@keck-chimie.fr

février 2009

DEMOULANT EMULSION CONCENTRE 9279

Domaine d'application :

Pour le démoulage de semelles caoutchoucs vulcanisés.

Mode d'emploi :

Le **démoulant 9279** est livré en concentré. Juste avant utilisation ce produit est dilué dans les proportions suivantes : env. 1,0 % émulsion 9279 avec 99,0 % d'eau.

L'émulsion diluée est appliquée dans les moules chauffés à l'aide d'un pistolet à jet large, ouverture 0,8 à 1,0 mm pression 5 à 6 bars.

Ce démoulant permet d'obtenir de bons résultats dans la production de semelles caoutchouc vulcanisées et s'enlève facilement au nettoyage.

Propriétés techniques :

1. Base : huiles synthétiques
2. Poids spécifique : 1,0 g/cm³
3. Classe de danger : /
4. Point éclair : /
5. Stockage : hors gel, frais et sec
6. Conditionnement : 30 ou 200 kgs

Toutes ces indications reposent sur des contrôles en laboratoire et des usages industriels. Nous recommandons cependant de procéder à des essais préalables pour s'assurer que notre produit correspond à l'usage souhaité.

En ce qui concerne nos conditions de livraison nous garantissons une qualité constante.