

KECK-CHIMIE S.A. 67340 Ingwiller / France Tel.: +33 / 3 88 89 57 33 Fax: +33 / 3 88 89 51 30

mail: info@keck-chimie.com

## **NETTOYANT ULTRASONS 580/1**

## **Application**

Pour le nettoyage des moules (métalliques ou synthétiques) pour semelles PU.

## Mode d'emploi

Le nettoyant 580/1 est utilisé dans un appareil spécial chauffé à 70-80° C. Les moules sont trempés dans ce bain durant environ 20-30 min. Les moules ainsi trempés seront décapés avec de l'eau sous pression, de préférence de l'eau tiède ou chauffée.

Les moules traités et décapés à l'eau sous pression seront complètement séchés avant leur réinstallation sur la machine PU.

Le nettoyant 580/1 peut être utilisé pendant plusieurs mois.

## Données techniques

Base : solvant polaire organique.

Densité : 1,04 g/cm<sup>3</sup>

Classification dangereuse : Point d'éclair : -

Stockage : frais et sec Emballage : 25 kg, 200 kg.

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.