



DETERGENT TYPE 9244/1

Base : Substance active en surface dissoute dans l'eau.

Application : Le détergent Keck pour le refroidissement de l'eau, est utilisé dans la fabrication de polystyrène et de talons ABS.

Données techniques :

- Densité : 0,995 g/cm³
- Classe de danger : Néant
- Point éclair : Néant
- Stockage : Frais et sec, craint le gel.

Mode d'emploi : Le détergent 9244/1 dans lequel le polystyrène et les talons ABS sont mis dedans après la fabrication pour les refroidir pour la stabilisation de leur forme a été spécialement développé pour permettre à l'eau refroidie d'assouplir la surface de l'eau. L'avantage est qu'en sortant les talons de l'eau refroidie, l'eau s'enlève en un film uniforme au lieu de former des gouttelettes. En résultat aucuns dépôts minéraux ne peuvent se former sur la surface des talons, car ces dépôts peuvent perturber le film vernis ou peuvent provoquer un décollement du film séché.

Pour 100 litres d'eau, il faut ajouter 0,4 % de détergent Keck 9244/1 dans l'eau.

2015

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.