

POLYCHIMIE.be

Rue de l'Ange 54,
6001 Marcinelle (Belgique)
Tel : +32 (0) 71/48.84.74
E-mail : info@polychimie.be
www.polychimie.be

Fiche Technique : Alginate

Description.

L'alginate est une poudre à base d'algues qui doit être mélangée avec de l'eau.

Application.

L'alginate est utilisé pour créer des moules d'objets et en particulier pour les parties du corps humain. Grâce à une procédure spécifique la poudre d'alginate est libre de poussière. Par conséquent, le produit est très sûr, non toxique et très facile à utiliser. Les moules peuvent être coulés avec nombreux matériaux comme le plâtre, cire, résines de coulée, etc...

L'alginate est formulé avec des polymères naturels entièrement non-toxiques et il peut être utilisé comme matière première dans la production de masques cosmétiques pour le visage et le corps.

Données techniques

Couleur	Blanc ou rose
Rapport de mélange en poids	10 gr de poudre avec 20 gr de l'eau
Temps de mélange	60 sec
Temps de traitement	6 minutes
Commencer à durcir	après 8 minutes
Température d'environnement	23°C

Conservation

Garder dans un endroit sec, loin de l'humidité.