

Gabrosa M 2000

Methyl hydroxypropyl cellulose

Spécifications

Apparence	Poudre blanchâtre
Taille des particules	≤ 8.0 % (over 212um)
Teneur en sel	≤ 5.0 %
Teneur en eau	≤ 6.0 %
Viscosité à 20 °C (Brookfield DV2T), solution à 2 %	65'000-85'000 mPa.s

Caractéristiques

pH, solution à 1 %	5-9
Activité de surface	Faible

Certifications

Nouryon Chemicals AG a été certifié ISO 9001, ISO 14001 et OHSAS 18001.

Toutes les informations concernant ce produit et/ou suggestions de manipulation et d'utilisation décrites dans le présent document sont proposées en toute bonne foi et sont considérées comme fiables. Toutefois, Nouryon ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et/ou l'exhaustivité de ces informations et/ou suggestions en ce qui concerne la valeur commerciale ou l'adéquation du produit pour un usage particulier et ne prétend pas que les utilisations suggérées ne sont pas contraires à certains droits de propriété industrielle (brevets). Nouryon décline toute responsabilité résultant de l'utilisation ou de la croyance accordée à ces informations, ou encore de l'utilisation ou des performances du produit. Le présent document ne peut en aucune façon être interprété comme octroyant ni prolongeant une quelconque licence d'utilisation d'un quelconque brevet. L'utilisateur doit déterminer par lui-même, en effectuant des tests ou des essais préliminaires, si le produit est bien approprié à l'usage qu'il compte en faire. Les informations contenues dans le présent document annulent et remplacent toutes les informations précédemment publiées sur le même sujet. L'utilisateur peut transmettre, distribuer et/ou photocopier ce document seulement dans son intégralité et sans aucune modification y compris les entêtes et pieds de page, et s'interdit toute utilisation non autorisée. Toute copie du présent document sur un site web est interdite.

The logo for Nouryon, featuring a stylized blue 'N' followed by the word 'ouryon' in a blue sans-serif font.