



Référence: HPCG750
Graisse Vaseline Alimentaire

Pour batteries et micro mécanismes.

-Description et domaine d'application :

Graisse de vaseline blanche filante, lubrifiante, raffinée, et pâteuse, à bas point de fusion, environ 55 ° C.

Convient pour la protection des bornes des batteries d'automobiles.

Utilisée également pour la préparation de mélanges de caoutchouc, de matières plastiques et pour la vulcanisation du caoutchouc. Permet aussi la formulation d'encre, pour l'imprégnation de papier, de carton, de cuir, etc.

La graisse vaseline est généralement utilisée comme liant ou plastifiant et convient pour la préparation des produits cosmétiques (crèmes, rouges à lèvres, etc).

Conforme aux normes BP - USP.

-Nature chimique et caractéristiques physiques :

L'état physique à 20 ° C Crème blanche pâteuse

Odeur Inodore

Point de congélation -18 ° C

Point d'éclair > 200 ° C

-Conditionnement :

Pot de 750 GR.

SYNAPSE déclaration 258247.1

UFI : 9Y40-R0RT-P00Q-HSRG

