

INVINEUTRO

10400-G.A. RICINOL V

Pasta Isolante



CARATERÍSTICAS:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vaselina fixante de grau medicinal com excelentes propriedades anticorrosivas e dielétricas. ▪ Não tóxica. ▪ Especialmente recomendada para evitar fenómenos de eletrolise. ▪ A 10400 G.A. RICINOL V está homologada pela GENERAL MOTORS e ROBERT BOSCH para a proteção dos terminais de baterias. ▪ Proteção de terminais elétricos, guias e plásticos. ▪ Aplicação na indústria em geral e indústria alimentar.
CARATERÍSTICAS ESPECIAIS:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Novo desenvolvimento para uma melhor aderência nos pontos a proteger. ▪ Menor escorrimento mesmo quando sujeita a temperaturas atmosféricas.
PRECAUÇÕES:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ O produto não é classificado como perigoso segundo o Regulamento (EU) N° 1272/2008 ▪ Devem ser tomadas as precauções normais do uso e manuseio de produtos lubrificantes. ▪ Em condições de uso normal e na sua forma original, o produto não tem efeitos negativos sobre a saúde e o meio ambiente. ▪ Manter a embalagem fechada entre utilizações! ▪ Evite misturar esta vaselina com outras de base diferente.
EMBALAGEM:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fornecimento standard embalagem de 900 g

CARATERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Cor	Esbranquiçado
Descrição	Gordura de vaselina fixante
Penetração trabalhada a 25° C (0,1mm)	170 – 220
Ponto de gota (° C)	Mín. 50
Viscosidade a 80° C (cSt)	10 – 13
Consistência (NLGI)	3 – 4
Índice de acidez (mgr. KOH/gr)	Máx. 0,05
Ponto de inflamação (° C)	Mín. 220
Cinzas oxidadas (%)	Máx. 0,02