

PARABRAX OZONE 32

1. DESCRIÇÃO

Essencialmente composta de hidrocarbonetos saturados, baixos teores de hidrocarbonetos poliaromáticos. Possui excelente estabilidade química.

2. PROPRIEDADES

Ensaios	Especificação	Método Solven	Método de Referência
Aspecto à 25 °C	Sólido bege	Visual	-
Viscosidade a 100 °C, mm ² /s	5.5 – 7.5	IT.LAB.030	ASTM D445
Ponto de Congelamento, °C	61 - 67	IT.LAB.027	ASTM D938
Cinzas, %	Máx. 0,1	IT.LAB.31	ASTM D482
Índice de Refração a 100 °C	1.4260 – 1.4320	-	ASTM D1747
N-Parafinas, %	61 +/- 5		
C25-C29 %	22 +/-4		
C30-C34 %	42 +/-6	IT.LAB.024	-
C35-C39 %	22 +/-4		
C Máximo	31 - 33		

3. APLICAÇÃO

É utilizada como aditivo de proteção em borrachas, na indústria química em geral, dentre outras aplicações testadas e aprovadas pelo cliente.

4. EMBALAGENS, ESTOCAGEM E MANUSEIO

Deve ser estocada em local fresco, seco e ao abrigo da luz. O fornecimento é feito através de sacos contendo 25 kg com apresentação em lentilhas. O prazo de validade deste produto é de **36 meses** contando da data de sua fabricação, nas condições recomendadas de estocagem e/ou embalagem original.

5. CLASSIFICAÇÃO PARA TRANSPORTE

Este produto não está classificado como perigoso de acordo com a legislação de transporte em vigor.

6. APROVAÇÃO

Este documento é aprovado eletronicamente sob a responsabilidade do Controle de Qualidade Solven.

Aprovador: Cristiano Rodrigues dos Santos

CRQ nº 0004446432 – 4ª e 7ª Região