

## **PARABRAX OZONE 32**

### **1. DESCRIÇÃO**

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

### **2. PROPRIEDADES**

<b>Ensaio</b>	<b>Especificação</b>	<b>Método Solven</b>	<b>Método de Referência</b>
Aspecto à 25 °C	Sólido bege	Visual	-
Viscosidade a 100 °C, mm <sup>2</sup> /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