

**IDENTIFICAÇÃO**

Nome Químico	NEGRO DE FUMO N339 OMSK
Fórmula	Não disponível.
Nº CAS	1333-86-4

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

Aspecto	Líquido límpido, de transparente a amarelado.			
Característica	Unidade	Mínimo	Máximo	Método
Absorção de lodo	g/kg	84	96	Conforme especificação do fornecedor.
Absorção de Óleo	cm ³ /100g	114	126	
Área da superfície (STSA)	m ² /g	81	93	
Resíduo de peneira, Nº325 Padrão dos EUA	ppm	-	500	
Resíduo de peneira Nº35 Padrão dos EUA	ppm	-	10	
pH	-	6,00	10,00	
Perda por calor /125°C	%	-	1,50	
Teor de cinzas	%	-	1,20	
Teor de enxofre	%	-	1,40	
Teor de finos, big-bags	%	-	12,0	
Densidade à vazão	kg/m ³	315	375	
Dureza do pellet, média (n=20)	cN	-	50,0	
Dureza do pellet, individual (n=20)	cN	-	85,0	

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Utilizado na indústria petroquímica, borracha, tinta, plástico.

OUTRAS INFORMAÇÕES

Nº da ONU	Produto não enquadrado na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.
Nº de Risco	Produto não enquadrado na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.
Embalagem	Big bag 900 kg.
Cuidados	Este produto pode causar irritação à pele e as vias respiratórias. Utilizar luvas, óculos de proteção, avental de barbeiro em trevira, botas de couro, máscara.
Armazenagem	Manter armazenado em local aberto, coberto, ventilado, longe das fontes de calor e ignição.
Validade	24 meses, desde que seguidas às orientações prescritas nas embalagens.
Exigências Legais	Produto não enquadrado na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

Ficha Técnica	Código	Descrição
	292.60.2	NEGRO DE FUMO N339 OMSK 900 KG

HISTÓRICO DE ALTERAÇÕES		
Data	Revisão	Observações das Alterações
-	00	Emissão inicial.