



## ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 686 | REVISÃO: 0 | FOLHA: 001 / 001

# OAKITE 398 LT

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
ALISSON MONTANINI	LILIAN RAMOS	ANDREIA TRIGO	06/12/2016

Fórmula molecular:

Peso molecular :

**CÓPIA NÃO  
CONTROLADA**

## 1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
6322 ALCAL. LIVRE; 0,5G; 0,1N FENOLFT (ML)	FABRICANTE	0,300 - 0,500
5278 ALCAL. TOTAL; 0,5G; 0,1N VERDE (ML)	FABRICANTE	1,050 - 1,300
5 APARENCIA	FABRICANTE	LIQUIDO VISCOSO CASTANHO
6323 BADCOCK (ML)	FABRICANTE	9,200 - 10,800
5842 DENSIDADE 20°C (G/ML)	FABRICANTE	0,835 - 1,020
6321 INDICE DE REFRACÇÃO BRUX	FABRICANTE	4,200 - 5,800
6324 PH 20°C, 50 G/L	FABRICANTE	9,000 - 10,000

## 2. Itens de Aprovação

- 5,5278,5842,6321,6322,6323,6324

## 3. Principais Aplicações

- EMULSÃO À BASE DE SOLVENTE PARA LIMPEZA DE METAIS À BAIXA TEMPERATURA (CERCA DE 16°C); OBTEM-SE UM FILME PROTETIVO TEMPORÁRIO EM MATERIAIS FERROSOS E NÃO FERROSOS.

## 4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

## 5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL

EM-686

Os fornecedores/fabricantes, devem enviar a cada entrega o certificado de análise constando, data de fabricação, prazo de validade e número de lote. Essas informações devem constar também nas embalagens.