



**ULTRA BREAK COOLANT**

**Descrição:**

O ULTRA BREAK COOLANT é uma avançada formulação para quebra de emulsões de óleo em água.

**Principais Vantagens :**

Baixa dosagem e toxidez.  
Rápida separação de óleo.  
Não forma lamas ou subprodutos indesejáveis.  
Pode ser usado em qualquer pH.

**Aplicação:**

Pode ser usado para quebrar todo tipo de emulsão de óleo em água, tais como:  
Emulsões de óleos solúveis (todos os tipos).  
Águas residuais de limpeza e desengraxe contendo óleos, graxas e gorduras.  
Fluidos de retifica contaminados por óleo.  
Emulsões de desmoldantes contendo materiais graxos.

**Instruções de uso:**

Adicionar o ULTRA BREACK COOLANT na emulsão na proporção ideal.  
Agitar ou ligar a bomba de circulação por 15 a 30 min.  
Aguardar a separação pelo tempo avaliado em laboratório.  
Retirar a fração inferior de água e coletar o óleo sobrenadante, por sucção com aspirador/ bomba.

**Teste de Laboratório:**

1. Prepare 5 beakers de 1000 ml. Coloque 500 ml da emulsão ou despejo oleoso.
2. Adicione o ULTRA BREACK COOLANT na proporção de 0,2; 0,4; 0,6 e 0,8% .
3. Agite por 3 a 5 minutos.
4. Cronômetro o tempo da separação total.
5. Verifique a melhor dosagem/ tempo de quebra conforme a necessidade de estação de tratamento de efluentes.

**Dados Técnicos :**

Aspecto .....	Liquido amarelo
Peso especifico a 25°C.....	1,075/1,095
pH a 1:10 em água .....	6,5 - 7,0
Dosagem para uso: 0,2 a 0,8% .....	sobre o volume de emulsão 1parte em 125 até
250.....	Partes de emulsão
1Tempo de quebra .....	Mínimo 1 hora (melhores resultados com teste prévio em laboratório)

**Embalagens:**

Baldes com 5 litros  
Baldes com 20 litros.

Praça 02, 180 – Esquina c/ Av das Melissas – Jardim Boa Vista – Hortolândia – SP – CEP 13187-040-F/ Fax (19) 3845-5332  
E- mail: [dnc@dnc.com.br](mailto:dnc@dnc.com.br) Site: [www.dnc.com.br](http://www.dnc.com.br)

**Long Life Lubricants For Industry**