



**Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis**  
 DIRETORIA DE QUALIDADE AMBIENTAL  
 COORDENAÇÃO-GERAL DE AVALIAÇÃO E CONTROLE DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS  
 COORDENAÇÃO DE CONTROLE AMBIENTAL DE SUBSTÂNCIAS E PRODUTOS PERIGOSOS

Número do Processo: 02027.004922/2018-51

Interessado: TOTAL BRASIL DISTRIBUIDORA LTDA

Brasília/DF, na data da assinatura digital.

**O INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS, DE ACORDO COM A RESOLUÇÃO CONAMA N° 472, DE 27/11/2015, CERTIFICA QUE SE ENCONTRA REGISTRADO O PRODUTO DISPERSANTE QUÍMICO ABAIXO DESCRITO.**

Nome Comercial do Produto FINASOL OSR 52	Nº do Registro 4922/18-51	Validade do Registro 2 anos a partir da data da assinatura
<p><b>Titular de registro, importadora e comercializadora</b>            Total Brasil Distribuidora Ltda.            Avenida Tobias Salgado nº 45, Polo Industrial - Pindamonhangaba            CEP 12.412-770 São Paulo - SP            CNPJ: 71.770.689/0001-81            Telefone: (12) 3644-4600</p> <p><b>Fabricante e Formulator</b>            Total Fluids            24 Cours Michelet – LA Défense 10            92069 Paris La Defense Cedex, França</p>		

**Tipo de formulação:** líquido

**Indicações de uso:** dispersante marinho em derramamento de petróleo e seus derivados no mar

**Tipo de dispersante:** tipo II - dispersante concentrado diluído em água / tipo III - dispersante concentrado não diluído em água

**Embalagens autorizadas:**

Embalagem	Material	Capacidade
Reservatório	polipropileno de alta densidade (IBC)	1000 L

**Composição quali-quantitativa (descrição genérica):**

ácidos carboxílicos com etanolamina, ácido bórico em etanolamina, etanolamina, monooleato de sorbitano, monooleato de sorbitano etoxilado, trioleato de sorbitano etoxilado, docusato de sódio, hidrocarbonetos, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos.

**USO AUTORIZADO: PRODUTO DISPERSANTE QUÍMICO PARA SER UTILIZADO NO COMBATE A DERRAMES DE PETRÓLEO E DERIVADOS NO MAR, DEVENDO ATENDER ÀS DIRETRIZES CONTIDAS DA RESOLUÇÃO CONAMA Nº 472, DE 27 DE NOVEMBRO DE 2015.**



Documento assinado eletronicamente por **ROSANGELA MARIA RIBEIRO MUNIZ**, **Diretora Substituta**, em 05/01/2022, às 16:16, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ibama.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **11541603** e o código CRC **D0EBB2B8**.

Referência: Processo nº 02027.004922/2018-51

SEI nº 11541603

SCEN Trecho 2 - Ed. Sede do IBAMA - Bloco B - Sub-Solo - Telefone:  
CEP 70818-900 Brasília/DF - [www.ibama.gov.br](http://www.ibama.gov.br)

# FINASOL<sup>®</sup> OSR 52

## DISPERSANTE MARINHO

Dispersante concentrado dos tipos 2 e 3 destinado ao combate de derrames de petróleo e seus derivados no mar.

## FABRICADO POR:

TOTAL FLUIDES

24 Cours Michelet – La Défense 10

92069 PARIS LA DEFENSE CEDEX, France

## IMPORTADO POR:

TOTAL BRASIL DISTRIBUIDORA LTDA.

CNPJ: 71.770.689/0001-81

Av. Tobias Salgado, 45 - Polo Industrial

CEP-12420-010 – Pindamonhangaba/ SP

Fone: (012) 3644-4600 - Fax: (012) 3643-1049

## COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Produto composto por uma mistura de água, inibidor de corrosão, diopileno glicol metil éter, monooleato de sorbitano, monooleato de sorbitano etoxilado, dioctil sulfosuccinato de sódio e hidrocarboneto alifático hidrotratado leve.

## INSTRUÇÕES DE USO:

### Tratamento no mar:

O produto pode ser aplicado sem diluição por aviões, helicópteros e navios por meio de equipamentos pulverizadores. O produto pode ser aplicado diluído à uma taxa de diluição de 1 parte de produto à 10 partes de água do mar. Finasol pode ser utilizado em aplicações na superfície do mar ou em aplicações submarinas (SSDI - Subsea Dispersant Injection). O Finasol OSR 52 deve utilizado de acordo com a legislação local, regulamentada pelo Órgão Ambiental ou de Resposta a Emergências competente.

De acordo com o tipo de óleo a ser disperso, o risco potencial do uso deste dispersante pode ser maior que o benefício ambiental esperado. Este produto somente pode ser utilizado em conformidade com o disposto na Resolução CONAMA n° 472/2015.

## CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO:

Armazenar o produto em local seco e limpo, protegido da exposição direta à luz e em temperatura abaixo de 35°C. É recomendado prevenir variações de temperatura no armazenamento.

## PRECAUÇÕES E PRIMEIROS SOCORROS.

**PERIGO!** Provoca irritação cutânea. Provoca lesões oculares graves.



**SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:** enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar

Caso a irritação ocular persista: consulte um médico

**SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:** lavar abundantemente com água/sabonete.

Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento

Ler o rótulo antes da utilização. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. Eliminar o conteúdo/recipiente em acordo com a legislação local. Utilize equipamento de proteção individual (EPI) adequado no manuseio do produto: Luvas, vestuário de proteção, proteção ocular, proteção facial.

## CUIDADOS AO MEIO AMBIENTE:

Nunca descarte o produto em esgotos ou no meio ambiente. Recupere e reutilize o produto, antes de optar pela disposição que deve ser a última opção técnica. Restos de produtos devem ser eliminados de acordo com as regulamentações federais, estaduais e municipais de saúde e de meio ambiente, aplicáveis e vigentes. Embalagem usada: Sua disposição deve estar em conformidade com todas as regulamentações ambientais e de saúde aplicáveis.

A Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos deste produto químico perigoso pode ser obtida por meio do telefone: (012) 3644-4600.

## DATA DE FABRICAÇÃO:

## LOTE:

## CONTEÚDO:

Se armazenado dentro das condições ideais, o produto tem validade por 10 anos. Aconselha-se a realização de testes de eficiência a cada 3 anos.