

SOLBRAX ECO 270/310



PETROBRAS

SOLUÇÕES QUÍMICAS

Visite nosso site: www.br.com.br/quimicos

PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

O SOLBRAX ECO 270/310 é um solvente composto principalmente de hidrocarbonetos alifáticos e naftênicos com faixa de destilação compreendida entre 270 °C e 310 °C.

Este baixo teor de aromáticos é obtido por hidrogenação catalítica que permite converter os aromáticos em naftênicos, reduzir o enxofre, saturar as olefinas e eliminar as impurezas polares. Este processo permite obter-se um produto muito estável com odor pouco pronunciado.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

LIMPEZA INDUSTRIAL

O SOLBRAX ECO 270/310 tem um ponto de fulgor elevado e odor pouco pronunciado. É o solvente ideal para as técnicas de limpeza e desengraxe industriais efetuados em locais com ventilação adequada.

FORMULAÇÃO DE ÓLEOS PROTETIVOS

O SOLBRAX ECO 270/310 é utilizado como fluido para formulação de óleos protetivos, possuindo baixo teor de aromáticos e odor pouco pronunciado, características requeridas pelos usuários deste segmento.

Além disso, por possuir um poder de solvência superior ao das isoparafinas, tem a vantagem de dissolver mais facilmente os constituintes da formulação.

AGROQUÍMICOS

O SOLBRAX ECO 270/310 tem poder de solvência suficiente para dissolver pesticidas, tais como piretrinas naturais e os piretróis sintéticos, em função da baixa concentração de princípio ativo requerida no produto final.

O emprego de SOLBRAX ECO 270/310 reduz os problemas de embalagem e de transporte do produto acabado, ao passo que seu baixo teor de compostos aromáticos reduz sua toxidez.

MEIO AMBIENTE E SAÚDE

O SOLBRAX ECO 270/310 é uma mistura de hidrocarbonetos voláteis, cujo ponto de fulgor é cerca de 125 °C.

O manuseio requer as precauções que se aplicam a todos os solventes derivados de petróleo.

Este produto deve ser mantido longe de fontes de ignição, chamas e faíscas.

É um produto reconhecido como "Prontamente Biodegradável" pelo critério do órgão Americano OECD (Organization for Economic Cooperation and Development). A biodegradabilidade em 28 dias é de 60%.

Deve-se evitar contato prolongado com a pele. Recomenda-se não ultrapassar o LT (limite de tolerância) de 300 ppm.

CARACTERIZAÇÃO DO PRODUTO	CARACTERÍSTICA	MÉTODO	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE
	Ponto Inicial de Ebulição	ASTM D-86	260 mín.	°C
	Ponto Final de Ebulição	ASTM D-86	318 máx.	°C
	Densidade (20/4°C)	ASTM D-7148	0,7900 – 0,8500	-
	Ponto de Fulgor	ASTM D-92	120 mín.	°C
	Teor de Enxofre	ASTM D-4045	10,0 máx.	ppm
	Teor de aromáticos	UV-AMS-140.31	2,0 máx.	% vol.
	Cor Saybolt	ASTM D-156	+24 mín.	-

CONTATOS DA PETROBRAS DISTRIBUIDORA NO BRASIL

Rio de Janeiro (RJ) SEDE	Rua Correia Vasques, 250 – 7º andar Cidade Nova – RJ - CEP: 20211-140 Tel: (21) 2354-0658/ 3714/ 4101/ 2183 Fax: (21) 2354-2821
Campinas (SP)	Avenida Coronel Silva Teles, 977 – 2º andar Ed. Dahruj Tower – Cambuí - CEP: 13024-001 Tels: (19) 3735-6742/ 6780/ 6831 (19) 99603-6528 / 99603-6527 Fax: (19) 3735-6708 - 0800-7715016
Belo Horizonte (MG)	Rua Barão de Macaúbas, 460 / 4º andar Santo Antônio – CEP: 30350-090 Tels: (31) 3298-3183 / 3380 / (31) 99829-9745 / 99619-9500
Brasília (DF)	SAUN – Setor de Autarquias Norte, Qd 1, BL D, s/n Rua N2, Edifício Petrobras / 3º andar – Asa Norte CEP: 70.040-901 – Tels: (61) 3424-6675/ 6679 / 6680 / (61) 9977-3713 / 9967-6080/ 9807-3962
Curitiba (PR)	Av. do Batel, 1898 – 2º andar - Batel - Curitiba CEP: 80420-090 Tels: (41) 3310-6395 / (41) 9290-9713
Goiânia (GO)	Rua C, 255 Quadra 600, Lote 1 nº 370 – 9º andar Nova Suíça – CEP: 74280-010 Tels: (62) 3018-0940 / 0942 / (62) 9679-0536/ 9992-7930
Porto Alegre (RS)	Avenida Carlos Gomes, 222 – 12º andar – Auxiliadora Porto Alegre – RS – CEP: 90480-000 Tels: (51) 3327-6510 /6508 / (51) 9975-4517
São Paulo (SP)	Av. Paulista, 901 - 13º andar - Cerqueira César CEP: 01.311-100 - São Paulo – SP Tel: (11) 3116-5156 / (11) 96912-8224
Salvador (BA)	Rua Edistio Pondé, nº 143 Bairro Stiep – CEP: 41770-395 Tels: (71) 3340-2526/2577/ (71) 99708-1204/ (77) 99817-6339
Recife (PE)	Av. Gov. Agamenon Magalhães, 4575 - 5º andar Paissandú - Recife/PE – CEP: 52.010-040 Tels: (81) 3418-5684 / (81) 98147-860211