

Diluyente Celuloso N400

Ficha Técnica

Descrição do produto

O diluyente N400 é uma preparação constituída por uma mistura de álcoois, ésteres e hidrocarbonetos, que são combinados em determinadas proporções, e que permitem obter o melhor rendimento das suas capacidades de diluição e solvência.

Aplicação do produto

O diluyente celuloso N400 tem aplicação na indústria em geral, como diluyente e solvente.

Antes de qualquer mistura com outros produtos deve testar a sua compatibilidade.

Características técnicas

Aspeto	Transparente, sem matérias em suspensão	
Densidade (20°C)	CA 0,830 ± 0,01	g/cm ³
Ponto de Inflamação	CA 6	°C
COV	< 830	g/dm ³

Segurança do produto

O diluyente celuloso N400 é facilmente inflamável, pelo que se deve manter afastado de fontes de ignição, evitar a acumulação de cargas electroestáticas.

Armazenar em locais ventilados, ao abrigo da luz solar direta e do calor.

No seu manuseamento deve usar-se equipamento de proteção individual, nomeadamente, luvas, óculos e máscara de respiração.

Não deve ser libertado para o meio ambiente nem para a rede de esgotos – deve ser eliminado como resíduo perigoso.

Para mais informações consultar a Ficha de Dados de Segurança.

Informação de transporte

O produto está abrangido pelo ADR, transporte de mercadorias perigosas por via terrestre, de acordo com a legislação em vigor. Deverá ser identificado no transporte com a designação UN1993, LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (contém Acetato de metilo; Hidrocarbonetos, C₆, n-alcenos, iso-alcenos, ciclicos, hexano rico), 3, II, (D/E).

vs06, Julho de 2021