

DILUENTE CELULÓSICO

Refª 20201 ITC nº p12

ABR-2020 (PP0471)



Mistura de ésteres, álcoois e hidrocarbonetos, que são combinados em determinadas proporções para se obter o melhor rendimento das suas capacidades de solvência.

- Utilizado para lavagens de equipamentos e acessórios utilizados na aplicação de produtos celulósicos.
- Uso não autorizado na diluição de tintas para aplicação por projecção.



1L
5L



PROPRIEDADES

- Bom poder solvente

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Densidade:** $0,827 \pm 0,003 \text{ g/cm}^3$ (a 20°C)
- **Ponto de inflamação:** CA -2°C

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- Não aplicável.

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

- 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.

APLICAÇÃO

- Não aplicável.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

- Não aplicável.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

- Não aplicável.

INDICAÇÕES IMPORTANTES

- Antes de qualquer mistura com outros produtos deve testar a sua compatibilidade.
- Respeitar sempre as proporções de diluição indicadas nas instruções de aplicação dos respectivos produtos.
- O Diluente Celulósico é facilmente inflamável, pelo que se deve manter afastado de fontes de ignição, evitar a acumulação de cargas electrostáticas.
- Aconselhamos o cumprimento das normas de segurança normalmente recomendadas na aplicação de tintas e na ficha de dados de segurança do produto.
- Os valores apresentados como características são apenas como orientação geral. Considerando as diferentes condições de trabalho, recomendamos que se proceda a ensaios prévios. Em caso de dúvidas consulte o nosso Serviço a Clientes 808502000 ou pelo Serviço de Atendimento Permanente das 8h às 20h através do telefone 917605736.
- **CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM RECOMENDADAS:** Armazenar na embalagem original entre 5°C e 35°C , em lugar seco e bem ventilado, afastado de fontes de calor e da luz solar directa.

Nota: Considerando as diferentes condições de trabalho, recomendamos que se procedam a ensaios prévios. Em caso de dúvidas consulte o nosso Serviço a Clientes 808 502 000 ou pelo Serviço de Atendimento Permanente das 8h às 20h através do telefone 917605736.

PPG DYRUP, S.A.

Rua Cidade de Goa, 26 | 2685-038 Sacavém
www.dyrup.pt | www.bondex.pt | Tel.: 808 502 000

