

## BOLETIM TÉCNICO



Produto	QUALYVINIL THINNER MULTIUSO	
Descrição	Thinner Multiuso é um thinner para limpeza em geral, composto por uma mistura principalmente de alcoóis, cetonas e hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos, límpido, incolor e inflamável.	
Indicação	Recomendado principalmente para limpeza em geral de ferramentas, equipamentos, motores, desengordurar substratos metálicos e não metálicos, etc., dentre outras aplicações específicas de acordo com as necessidades e testes do cliente.	
Cores	Incolor	
Principais Benefícios	Limpeza em geral	
	Excelente solvência em sintéticos	
	Rápida evaporação	
	Poder desengordurante	



## REFERÊNCIAS NORMATIVAS

CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 11702:2019	Tipo	Descrição	Função/Definição
		4.7.7	Diluentes	Diluir tintas, vernizes e complementos e limpar ferramentas e equipamentos em geral
DESEMPENHO	-	Poder de Cobertura de tinta úmida	Poder de Cobertura de tinta seca	Resistência a abrasão com pasta abrasiva
		-	-	-
		-	-	-
		Este produto →	-	-

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Composição	Hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos, ésteres, glico-ésteres, alcoóis e cetonas. Isento de benzeno e clorados.
Toxicidade	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site <a href="http://www.qualyvinil.com.br">www.qualyvinil.com.br</a>
Embalagens (Cores prontas)	0,9 L, 5 L e 18 L
Embalagens (Sistema Qualysystem)	-
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)	> 850 g/L
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)	780 – 850 g/L
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma -)	-
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	-
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	0,70 - 0,85 g/cm <sup>3</sup>
pH - - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro	-
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	36 meses

## DADOS DE APLICAÇÃO

Diluição	Acabamento	Embalagem/ Rendimento (m <sup>2</sup> /demão)	Ambiente	Nº de demãos e Secagem
-	-	-	-	-

Ferramentas	Estopa, pincel, entre outros.
-------------	-------------------------------

## CONDIÇÕES DE ASSEGURIDADE

Para assegurar a qualidade dos produtos consideramos fundamental a utilização do nosso sistema de pintura completo (fundos, massas, diluentes e acabamentos) de acordo com as instruções contidas na embalagem, Boletim Técnico ou Orientativo Técnico.

## OBSERVAÇÕES

Observe a proporção de diluição recomendada para cada produto e para cada tipo de aplicação.  
Antes e depois de diluir, misture bem a tinta com a espátula de plástico ou madeira, em formato de régua.  
Não manuseie o produto em temperatura abaixo de 10°C ou acima de 40°C e umidade relativa do ar superior a 85%.  
Não indicamos a utilização combinada, ou em mistura, com outros produtos não especificados na embalagem.

## ALGUMAS PRECAUÇÕES

Manter a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais; Não reutilizar a embalagem; Armazenar em local coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor; Manter o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem; Para manuseio e aplicação recomenda-se usar óculos de segurança, luvas e máscara protetora; Em caso de contato com a pele e olhos, lavar com água potável corrente por 15 min; Em caso de inalação, afastar-se do local; Se ingerido não provocar vômito. Consulte um médico levando esta embalagem; Este produto é destinado para pinturas de edificações não-industriais, siga as recomendações de uso. Caso haja sobra deste produto, pinte outros locais ou faça doação; Esta embalagem destampada e com resíduos secos de produto, é classificada segundo a norma NBR 10.004 como RESÍDUO NÃO PERIGOSO/ NÃO INERTE, devendo ser destinado à reciclagem conforme o tipo de embalagem; Muitas prefeituras disponibilizam áreas para destinação de resíduos da construção Civil. Consulte o departamento responsável pela coleta de lixo em seu município; Para maiores informações consulte a FISPQ - Ficha de Segurança do Produto.

O transporte do produto deverá ser realizado de forma que ele fique em pé e coberto durante todo o percurso.  
Deverão ser garantidas as condições que previnam o tombamento da embalagem.

Emergências em caso de acidentes no transporte (24 horas) – (11) 4619-8400

Emergências médicas (24 horas) CEATOX (Centro de Assistência Toxicológica) - 08000 148110

Em caso de dúvidas, ou caso surjam outras necessidades de manutenção corretiva, os usuários devem solicitar orientação técnica gratuita por meio do SAC Qualyvinil – 0800 591 2604

Qualycril Soluções para a Construção Civil Ltda – Endereço: Av. Antonio Bardela, 765 Jd. São Luiz - Jandira - SP – Brasil - CEP: 06618-000

Químico Responsável: Wagner Sander - CRQ IV Região nº 04109525

Revisão: janeiro/2023

Autor: Laboratório