

# LITERATURA TÉCNICA

ADHETECH QUÍMICA



|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>NOME DO PRODUTO:</b> PINHO GEL  |   | Rev.: 10   |
| Titulo: Detergente limpador gel  | Grupo: Limpadores Especiais   |  |
| Disponível nas embalagens: <input type="checkbox"/> 800 mL <input type="checkbox"/> 1L <input checked="" type="checkbox"/> 5L <input type="checkbox"/> 20L <input type="checkbox"/> 50L <input type="checkbox"/> 200L  |   |  |
| <b>DESCRIÇÃO</b>   |   | <b>IMAGEM ILUSTRATIVA</b>                          |
| <p>Poderoso detergente, limpador, desengraxante super concentrado e biodegradável com grande poder de limpeza e um amplo campo de aplicações. Indicado principalmente para limpeza, manutenção e odorização de banheiros, saunas, estações de trens e metro, indústrias com piso de revestimento epoxi (não tratado), granitos, mármore e superfícies laváveis tais como: paredes, plásticos, alumínio, vidro, etc. Ótimo para limpeza, desengraxe e odorização de aeronaves e ônibus de frota particulares ou municipais tanto interna ou externamente. Sua apresentação em forma de gel facilita sua alta diluição. Este produto foi desenvolvido, utilizando-se em sua formulação, matérias primas derivadas de recursos renováveis, tais como, óleo de coco, soja e pinho. Seu resíduo final após o uso é biodegradável, voltando à natureza através do ciclo do carbono e amônia. Sua formulação e utilização fazem parte da política de crescimento sustentável.</p> |   |  |
| <b>MODO DE USAR</b>  |   |  |
| Produto concentrado deve ser diluído em água antes de ser utilizado. Pode ser utilizado tanto para limpeza manual com o auxílio de pano, esponja, suportes LT e fibras; como também através de equipamentos ou enceradeiras com disco ou escova. Enxaguar abundantemente.  |   |  |
| <b>TABELA DE DILUIÇÃO</b>  |   |  |
| TIP  | DILUIÇÃO  | INDICAÇÕES DE USO                                  |
| Transparente   | 1:200   | Para sujidades pesadas (como desengraxante)        |
| Amarelo  | 1:300   | Para sujidades médias                              |
| Laranja  | 1:400   | Para sujidades leves (limpeza e manutenção diária) |
| Obs.: Testado em dosador DIL Simples sem a válvula de retenção de pé   |   |  |
| <b>ARMAZENAGEM</b>   |   |  |
| Armazenar em lugar fresco e seco. Mantenha o produto em embalagens originais para conservação da qualidade do material, protegido do sol e calor.  |   |  |
| <b>VALIDADE</b>  |   |  |
| 24 meses após a data de fabricação.  |   |  |
| <b>CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS</b>   |   |  |
| Odor   | Característico (Pinho)  |  |
| Estado físico/Cor  | Gel amarelo opalescente   |  |
| Composição   | Tensoativos aniônicos, terpenos derivados do óleo de pinho, alcalinizante, desengraxante, conservante, corante e veículo. |  |
| Teor de ativos totais  | 30 – 40%  |  |
| pH puro  | 7,0 – 8,5   |  |
| Densidade  | 0,980 – 1,020 g/mL  |  |
| Viscosidade  | 3500 – 5500 cPs   |  |
| <b>REGISTRO</b>  |   |  |
| PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA; N° 25351037608200391.   |   |  |
| <b>INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA</b>  |   |  |
| Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância. Se ingerido, não provocar vômito, consultar o Serviço de Saúde mais próximo, levando o rótulo ou a embalagem do produto. Não reutilizar a embalagem vazia para outros fins. Para obter informações sobre destinação e reciclagem da embalagem consulte nosso SAC.   |   |  |
| <b>CONTATO</b>   |   |  |
| Para informações complementares entrar em contato com nosso departamento técnico, através do telefone (19) 2103.0100. As informações sugeridas nesta ficha técnica são resultados de testes laboratoriais e práticos. A ADHETECH reserva-se no direito de mudar quaisquer das especificações acima sem prévio aviso, e a qualquer tempo atendendo à sua política mercadológica para melhor atender aos seus clientes.  |   |  |

| CONTROLE DE APROVAÇÃO E RESUMO DA REVISÃO ATUAL                         |                            |  |
|---|----------------------------|--|
| ELABORAÇÃO  | REVISÃO / ANÁLISE          | APROVAÇÃO                                |
| Em 2004   | Em 02/04/2012              | Em 02/04/2012                            |
| Por: Elisângela Freitas   | Por: Talita Oliveira Silva | Por: Silvana Sales e Eduardo Scavariello |
| Motivo da revisão: Novo layout e atualização dos dados físico-químicos. |                            |  |