


LITERATURA TÉCNICA

ADHETECH QUÍMICA



| | | |
|---|---|---|
| NOME DO PRODUTO: NEUTECH SC | | Rev.: 06 |
| Título: Detergente Neutro | | Grupo: Food Service |
| 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 | | |
| DESCRIÇÃO | | IMAGEM ILUSTRATIVA |
| <p>Detergente aniônico, concentrado, neutro, livre de perfumes e corantes. Contém tensoativo biodegradável. Indicado para lavagem manual de utensílios em geral, tais como copos, pratos, talheres, bandejas, cristais, xícaras, inox, painéis, réchaud afins, assim como vidrarias de laboratórios. Remove odores indesejáveis, marcas de batom e gorduras, não deixando resíduos. É atóxico e pode ser utilizado na lavagem de alimentos.</p> | |  |
| MODO DE USAR | | |
| <p>Após preparada a solução, esta deverá ser aplicada em uma esponja ou material similar e esfregada no utensílio a ser lavado. Pode-se também utilizar a solução em lavadores de copos do tipo eixo com escova ou por imersão. Por não conter nenhum tipo de essência ou mesmo pigmento, NEUTECH SC poderá também ser utilizado em vidrarias finas existentes em laboratórios. Enxaguar com água em abundância.</p> | | |
| TABELA DE DOSAGEM | | |
| Produto (L): | Água (L): | Indicação de uso: |
| 1 | 10 | Sujidade pesada |
| 1 | 20 | Sujidade média: lavagem manual de utensílios em geral |
| 1 | 100 | Sujidade leve: pré-lavagem de louças, utilizado por imersão |
| ARMAZENAGEM | | |
| <p>Armazenar em lugar fresco e seco. Mantenha o produto na embalagem original fechada para conservação da qualidade do material, protegido do sol e calor. Não reutilize a embalagem vazia para outros fins.</p> | | |
| VALIDADE | | |
| CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS | | |
| Odor | Neutro | |
| Estado físico/Cor | Líquido translúcido Incolor | |
| Composição | Tensoativo aniônico, alcalinizante, coadjuvante, espessante, complexante, conservante e água. | |
| Teor de ativos totais | 10 – 15% | |
| pH puro | 7,00 – 8,00 | |
| Viscosidade | 1000 – 2000 cPs | |
| Densidade | 1,000 – 1,020 g/mL | |
| REGISTRO | | |
| PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA Nº: 25351683911200956. | | |
| INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA | | |
| <p>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.</p> | | |
| CONTATO | | |
| <p>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.</p> | | |

| CONTROLE DE APROVAÇÃO E RESUMO DA REVISÃO ATUAL | | |
|---|----------------------------|--|
| ELABORAÇÃO | REVISÃO / ANÁLISE | APROVAÇÃO |
| Em 01/07/2004 | Em 13/02/2012 | Em 13/02/2012 |
| Por: Elisângela Freitas | Por: Talita Oliveira Silva | Por: Silvana Sales e Eduardo Scavariello |
| Motivo da revisão: Novo Layout e atualização dos dados físico-químicos. | | |