

LITERATURA TÉCNICA

ADHETECH QUÍMICA



NOME DO PRODUTO: NEUTECH		Rev.: 10
Titulo: Detergente Lava Louças		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 neutro concentrado que contém substância aniônica e tensoativo biodegradável. Indicado para pré-lavagem e lavagem manual de utensílios em geral, tais como copos, pratos, talheres, bandejas, cristais, xícaras, inox, panelas, réchaud e afins. Remove marcas de batom e gorduras, não deixando resíduos. Não é agressivo para a pele. É atóxico e pode ser utilizado na lavagem de alimentos.</p>		
MODO DE USAR		
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. Enxaguar com água em abundância.		
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		
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.		
VALIDADE		
24 meses após a data de fabricação.		
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS		
Odor	Neutro	
Estado físico/Cor	Líquido translúcido vermelho	
Composição	Tensoativo iônico, acidificante, alcalinizante, coadjuvante, espessante, complexante, corante, conservante e água.	
Teor de ativos totais	10 – 18%	
pH puro	7,0 – 8,0	
Viscosidade	1000 – 2000 cPs	
Densidade	1,020 – 1,040 g/mL	
REGISTRO		
PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA Nº: 25351510763201095.		
INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA		
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.		
CONTATO		
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 20/06/2004	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		