

# Literatura Técnica

Adhetech Química



<b>NOME DO PRODUTO: SABONETE DESENGRAXANTE PRÓ LIGHT</b>		<b>REV.: 01</b>
Título: SABONETE DESENGRAXANTE PARA AS MÃOS		
Disponível nas embalagens: <input checked="" type="checkbox"/> 800 mL <input checked="" type="checkbox"/> 1L <input type="checkbox"/> 4kg <input checked="" type="checkbox"/> 5L <input type="checkbox"/> 20L <input type="checkbox"/> 50L <input type="checkbox"/> 200L		
<b>DESCRIÇÃO</b>		
<p>Sabonete desengraxante que contém em sua formulação tensoativos com propriedades de limpeza e remoção de graxas, óleos e sujidades em geral da pele. Não provoca o ressecamento da pele, pois a hidrata artificialmente. Por não conter abrasivos como areia, sapólio, pó de mármore, etc., não é irritante cutâneo mesmo em ferimentos. É econômico, pois a quantidade utilizada é de apenas alguns gramas, ao contrário das pastas abrasivas que necessitam de grandes quantidades para a limpeza.</p>		
<b>MODO DE USAR</b>		
<p>Aplicar o produto diretamente nas mãos e friccionar até que o produto envolva a mesma totalmente. Deixe agir por alguns segundos e enxaguar removendo completamente os resíduos. Se necessário, repita a operação. Conheça o programa MANOA PRÓ: limpeza + proteção PRO 3 + regeneração REVIVAL.</p>		
<b>ARMAZENAGEM</b>		
<p>Armazenar em lugar fresco e seco. Mantenha o produto em embalagem original para conservação da qualidade do material, protegido do sol e calor. Não reutilize as embalagens vazias para outros fins.</p>		
<b>VALIDADE</b>		
24 Meses		
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS</b>		
Odor	Cítrico	
Estado físico/ Cor	Líquido translúcido amarelo	
Composição	Tensoativos aniônicos, alcalinizante, sequestrante, conservante, fragrância, corante e veículo.	
pH puro	6,00 - 8,00	
Viscosidade F6 V12	2000 – 4000 cPs	
Densidade	1,000 – 1,030 g/mL	
<b>INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA</b>		
<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>		
<b>CONTATO</b>		
<p>Para informações complementares entrar em contato com nosso departamento técnico, através do telefone (19) 2103.0100. As informações sugeridas nesta ficha técnica são resultadas 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>		
<b>CONTROLE DE APROVAÇÃO E RESUMO DA REVISÃO ATUAL</b>		
ELABORAÇÃO	REVISÃO / ANÁLISE	APROVAÇÃO
Em 01/2020	Em: 20/01/20	Em 23/07/2020
Por: Talita Oliveira Silva	Por: Eduarda Abreu, João Malfatti	Por: Eduardo Scavariello
Motivo da revisão: Revisão documento.		