



Descrição do Produto :	Decalv 148 é um desengra xante, decapante e fosfatizante, composto de ácidos inorgânicos, sais inorgânicos e fosfatos solúveis em água. Indicado para limpeza pesada, remove resíduos de ferrugem, óleos e ainda fosfatiza as superfícies oxidadas de metais ferrosos para melhor ancorag em da tinta de fundo e de acabamento.
Uso Recomendado:	Alem de sua ação neutralizadora transformando o óxido ferroso, desobstrui as cavidades porosas das superfícies, permitindo assim maior adesividade e uniformidade de primers e pinturas aplicadas. É penetrante, facilit a a remoção das sujeiras.
Informações Técnicas:	<p>Peso específico: 1,28 a 1,35</p> <p>Coloração: Verde</p> <p>PH: 1,8 a 2,0</p> <p>Aplicação: Pano, Trincha, Imersão ou Pulverização</p> <p>Diluyente: Água</p> <p>Odor: Característico</p> <p>Aspecto : Líquido.</p>
Dados para Aplicação	<p>Pode ser usado a quente e ou a frio.</p> <p>Diluição: Produto pode ser utilizado puro ou diluído na proporção de 1 para 4 partes de água.</p> <p>Aplicação: Em temperatura de até 60 graus .</p> <p>Tempo de reação: 20 minutos são necessários para eliminação da oxidação .</p>
Precauções	Produto ácido, evitar inalação de vapores, durante a aplicação deve se usar equipamentos de proteção individual de segurança. Evitar contato com a pele, olhos e mucosa. Não comer ou beber na área de manuseio do produto .
Recomendações de segurança	<p>Armazenagem : O produto deverá ser armazenado tampado, em sua embalagem original, em local seco, coberto, arejado, livre da ação das intempéries e com temperatura inferior a 40°C.</p> <p>Manuseio : Produto ácido, logo dever ser mantido longe do alcance de crianças e animais. Não despejar em ralos, bueiros, esgotos, rios ou veios de água. Durante a aplicação não coma, beba ou fume e mantenha uma boa ventilação. Evite respirar os vapores, use EPI's (óculos protetores, luvas, máscaras, etc.)</p> <p>Acidentes : Em caso de contato com os olhos, lavar com água abundante e procurar assistência médica. Se em contato com a pele, lavar com sabão e bastante água. Em caso de ingestão procurar Assistência Médica.</p> <p>Embalagem : as embalagens vazias deverão ser descontaminadas com o solvente de limpeza, amassadas e descartadas ou enviadas para reciclagem de acordo com a legislação local vigente.</p>