## **DEMAQPOLL**

## "DESENGRAXANTE DE ALTA PENETRAÇÃO "SOLVENTE HIDROGENDADO SOLÚVEL EM ÁGUA" "NÃO DEIXA RESÍDUOS GORDUROSOS NAS SUPERFÍCIES" "

MODO DE AÇÃO	Desengraxa e desagrega camadas graxosas pesadas, pelo processo de dissolvência instantânea, por ser altamente concentrado e específico para limpeza pesada. Através de um complexo "SOLVENTE-DETERGENTE" conseguiu-se potencializar a ação tensoativa de seus componentes, permitindo uma limpeza com PH=7, neutro, sem atacar a pintura das máquinas ou equipamentos. Contém aditivos fosfóricos que dão a capacidade de penetrar no barro ou lama ou poeira que possam agregar-se nos motores, dissolvendo-os, desprendendo-os e soltando-os da superfície das peças. Apesar de produzir espuma moderada, nada tem a ver com sabão ou detergente comum.
USADO EM	Lavagem completa de CAMINHÕES, TRATORES, MÁQUINAS PESADAS. Lavagem de chassis de motores de carros de passeio. Lavagem de casa da máquinas de NAVIOS e INDÚSTRIAS. Limpeza de CARCAÇA de transformadores, motores elétricos e geradores (Parte externa). Limpeza de peças mecânicasm de todos os tipos, sujas de graxas. Limpezas de pisos com muita graxa.
CARACTERÍSTICAS	Preferido quando se quer ação dissolvente e detergente, rápida, intensa e penetrante, a um PH neutro, com possibilidade de enxague sem deixar a superfície gordurosa como deixa o querozene e similares.
OUTROS USOS	Lavagem de pisos com graxosidades pesadas, inclusive asfálticas.
PRINC. ATIVO	solventes de petróleo + tensoativos especiais + alcalinizantes.
INDICADO PARA	Remover graxosidades recentes ou antigas, mesmo que hajam crostas e incrustações resequidas, fortemente aderidas e resistentes aos desengraxantes comuns.
DILUIÇÃO	Preferentemente usar o produto puro ou mesmo diluir o produto com um pouco de água para dar maior rendimento (se possível). Analisar o tipo de sujidade e o grau de limpeza que se deseja, para calcular-se a diluição, em geral 1:1 a 1:4 em água
PREPARO	Preparar a solução diluindo-se 01 litro de produto para 2 ou até 4 litros de água. Para sujidades muito leves diluir até 1:10 em água.
APLICAÇÃO	I - LAVAGEM DE MÁQUINAS PESADAS, CAMINHÕES E PISOS: A) aplicar puro, por pulverização. B) aguardar 10 minutos e enxaguar. C) se necessário repetir a operação. II - LAVAGEM DE PEÇAS POR IMERSÃO: mergulhar as peças num vasilhame contendo o produto puro, esperar por 5 minutos, escová-los, retirà-los e enxaguá-los com água. III - LAVAGEM DE PEÇAS POR PULVERIZAÇÃO: pulverizar o produto nas peças, esfregá-las com uma escovinha, reaplicar o produto e fazer nova esfrega e enxaguar com água.
CONSERVAÇÃO	Reaplicar o produto sempre que necessário, pois jamais provocará corrosão ou desgastes nas peças. Mas muito pelo contrário, ajudará na maior e melhor conservação das peças aplicadas.
RENDIMENTO	em geral com 1 lt do produto se podem limpar 100 a 500 M2 de superfícies diversas.
VANTAGENS	(1) Ação rápida e NEUTRA. (2) Substitui os desengraxante comuns alcalinos e cáusticos que além de queimar a pintura, atacam a pele HUMANA.(3) Substitui a gasolina, querozene e óleo diesel, na limpeza de peças, com grande economia. (4) Não produz alergias e não é tóxico. (5) Não ataca a pintura, plásticos, borrachas, metais e vidros. (6) Produz ESPUMA controlada ao reagir com partes sujas. (7) Permite enxague com água e não deixa aspecto gorduroso final.

COMPOSIÇÃO	Nonoxinol-tensoativo, anti-oxidantes (anti-enferrujante), sequestrantes, solventes emulsionados a base de isoparafinas hidrogenadas resultante da mistura de hidrocarbonetos alifáticos hidrogenados, aminas- neutralizantes, glicóis-estabilizantes (2 butoxietanol), aromatizante, conservante.
PROPRIEDADES	Líquido amarelado transparente, odor característico de solventes derivados de petróleo, PH neutro (7), biodegradável, pouco inflamável (CNPT), 100% solúvel em água, não corrosivo, não irritante a pele, estabilidade prolongada.
TOXIDEZ	BAIXA
CUIDADOS	Não exige cuidados especiais, apenas evitar penetração na boca mas se houver, ingerir muito leite.
E.P.I.	Luvas e óculos protetivos ambos de borracha, apenas como medida preventiva.
SUBSTITUTOS	Desengraxante comum alcalino e cáusticos, limpeza com gasolina, querozene ou óleos diesel, solventes diversos ou detergentes especiais.
CLIENTES	Construtoras, empresas de terraplenagem, empresas de energia elétrica, hidrelétricas, empresas de navegação,, indústrias diversas, posto de lavagem auto-postos.
ESTOCAGEM	Manter em local arejado longe da luz solar direta, sempre na embalagem original lacrada e fora do alcance de criança e de animais domésticos.
QUIM. RESP.	Engenheiro Químico: Valdemir José do Rosário Vale, CRQ nº 063 00 253 6ª Região/PA.
REGISTRO	IBAMA: 42885. SEMA: L60923. AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO MS: 3.02321-7.
VALIDADE	12 meses após a data de fabricação, se observadas as recomendações acima descritas.
EMBALAGENS	Pet 200 ml, Bombona 20 Lt, Bombona 50 Lt, Bombona 200 Lt, PEAD 70gr 1 Lt, PEAD 170gr 5 Lts, Conteiner 1000 Lt.
OPÇÕES	1- Atendemos com alterações nos vasilhames, embalagens, aromas, espumação, coloração, viscosidade, ph, etc. 2- Desenvolvemos produtos personalizados, ajustados com as características que voce desejar, bastando apenas nos solicitar. 3- solicite as fichas de segurança antes de manipular o produto, para que acompanhe a Nota Fiscal.
OBSERVAÇÕES	As informações aqui descritas são baseadas em nossos conhecimentos até aqui adquiridos. Não nos responsabilizamos pelo uso indevido fora de nossas recomendações.