

Peel-Off Degreaser

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Peel-Off Degreaser é uma formulação segura e inovadora à base de solventes, extremamente eficiente em alcatrão, betuminosos e betão. **Peel-Off Degreaser** é uma melhor solução comparativamente com os agentes de limpeza e desengordurantes à base de cloro, pois oferece as mesmas características dos solventes clorados sem no entanto possuir as suas desvantagens ambientais.

Com um valor de 125 em Kauri-butanol (Kb=125), **Peel-Off Degreaser** possui um poder solvente superior a muitos solventes clorados e muito maior comparativamente com os HCFCs ou mineral spirits. A acção combinada de diversos factores tais como uma completa evaporação do solvente, secagem rápida, ausência de Flash-Point e ao mesmo tempo ser um produto de baixa toxicidade, fazem de **Peel-off Degreaser** um poderoso agente de limpeza/desengordurante, ideal para mecânicos muito ocupados.

APLICAÇÕES:

JAX Peel-Off Degreaser remove efectivamente a maior parte dos óleos, massas (excepto massas fluorinadas), molibdénio, grafite e silicones. Por outro lado tem a vantagem de ser compatível com uma grande diversidade de metais, plásticos, e vedantes, o que não acontece com a grande maioria dos solventes. No entanto e como medida de precaução na utilização de qualquer desengordurante à base de solventes, é recomendado o teste de **Peel-Off Degreaser** numa pequena porção material a desengordurar por forma a confirmar a compatibilidade.

Metais Compatíveis:

3004H14 Alumineo
Berilio
Bronze
Crómio
Cobre
Chumbo
Niquel
1010 Aço Laminado a Frio
3042B Aço Inox
Estanho

Plásticos Compatíveis:

HDPE
Nylon
Mylar®
Ryton®
Polipropileno

Elastómeros Compatíveis:

Butilo
Viton® A, B
Perfluor
Poliéter Uretano
Vinyl-Methyl Siloxano

Plásticos Incompatíveis: ABS, Acrílico, Lexan®, Poliestireno

Elastómeros Incompatíveis: Buna-N, Neoprene, Polissiloxano, Poliuretano

DADOS TÉCNICOS:

Propolente:	Dióxido de Carbono
Ponto Ignição:	Inflamável (não produz ignição na presença de uma chama)
Tipo de Spray :	Jacto liquido
Textura:	Húmida
Aparência:	Transparente; odor a laranja
Consistência:	Pouco espesso
Densidade:	1,30-1,34 na forma concentrada

EMBALAGENS:

Aerossóis: Caixa 12 unidades, 567 g/440 ml — Refª nº JAX211
Pulverizadores : Caixa 12 unidades, 454 g/473 ml — Refª nº 00211
Caixa : 4 unidades x 3,8 L ; Refª nº 00211-004
Balde: 18,9 L ; Refª nº 00211-005
Tambor : 208 L ; Refª nº 00211-055



Peel-Off Degreaser



NSF International / Nonfood Compounds Registration Program

Nonfood Compounds
Program Listed

November 21, 2006

Ms. Patty Riek
PRESSURE-LUBE, INC. JAX
W134 N5373 CAMPBELL DRIVE
MENOMONEE FALLS, WI 53051
UNITED STATES

RE: JAX Peel-Off Degreaser (Aerosol)
Category Code: K1
NSF Registration No. 139030

Dear Ms. Patty Riek:

NSF has processed the application for Registration of **JAX Peel-Off Degreaser (Aerosol)** to the NSF Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds (2004), which are available at <http://www.nsf.org>. The NSF Nonfood Compounds Registration Program is a continuation of the USDA product approval and listing program, which is based on meeting regulatory requirements including FDA 21 CFR for appropriate use, ingredient and labeling.

This product is acceptable for use as a cleaner and degreaser for use in non food processing areas (K1), which are used to remove oil, wax, resinous materials, or other substances not removable by using acidic or alkaline cleaning agents. Their use is limited to nonprocessing areas where there is no possibility of solvent vapors entering a processing area. Food processing equipment or utensils treated with such preparations must be washed with an acceptable detergent solution and thoroughly rinsed with potable water before returning to a processing area.

NSF Registration of this product is current when the NSF Registration Number, Category Code, and Registration Mark appear on the NSF-approved product label, and the registered product name is included in the current NSF White Book Listing of Nonfood Compounds at the NSF website (<http://www.nsf.org>). The NSF Registration Mark can be downloaded from the NSF website, at http://www.nsf.org/business/about_NSF/nsf_marks_download.asp.

NSF Listing of all registered Nonfood compounds by NSF International is not an endorsement of those compounds, or of any performance or efficacy claims made by the manufacturer.

Registration status may be verified at any time via the NSF web site, at <http://www.nsf.org>. Changes in formulation or label, without the prior written consent of NSF, will void registration, and will supersede the on-line listing.

Sincerely,

Jennifer De France
NSF Nonfood Compounds Registration Program

Company No: N05625

Distributed By:

PRESSURE-LUBE
America's Finest Lubricants

W134 N5373 Campbell Drive • Menomonee Falls, WI 53051
262.781.8850 • 800.782.8850 • FAX 262.781.3906
www.jax.com