

Green-Clean Cleaner/Degreaser Crystal-Clean Cleaner/Degreaser

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Green-Clean Cleaner/Degreaser ist ein wasserbasierter, schnell wirkender, nichtchlorierter, konzentrierter Reiniger/Fettlöser, der zugleich umweltfreundlich und extrem effektiv ist. Er ist biologisch abbaubar und enthält keine Produkte auf Erdölbasis. Crystal-Clean Cleaner/Degreaser ist eine durchsichtige Version mit der gleichen Rezeptur.

ANWENDUNG:

- Reinigt Oberflächen im Bereich der Lebensmittelverarbeitung (nicht für den direkten Kontakt mit Lebensmittel vorgesehen)
- Zur Vorbehandlung der Oberfläche vor dem Lackieren oder Bemalen
- Ultraschallreinigungsgeräte
- Zur Entfettung in der Lebensmittelindustrie, in der Hotelbranche und der Getränkeindustrie
- Reinigt Teile nach der Bearbeitung
- Biologisch abbaubarer Teilereiniger

GEBRAUCHSANWEISUNG:

- Grobe Verschmutzungen entfernen
- Green-Clean Cleaner/Degreaser nach Bedarf verdünnen (siehe unten)
- Lösung auftragen und 1 bis 5 Minuten einwirken lassen
- Oberfläche mit einer Bürste schrubben um den Schmutz zu lösen
- Mit reichlich Trinkwasser nachspülen

Verwendung	Green-Clean	Wasser
Normale Reinigung	1 Teil	5:10
Anspruchsvolle Reinigung	1 Teil	1:5
Besonders anspruchsvolle Reinigung	Unverdünnt	Kein Wasser

TECHNISCHE DATEN:

	Green-Clean	Crystal-Clean
Treibstoff:	Keinen	Keinen
Flammpunkt:	Keinen	Keinen
Stockpunkt:	Wie bei Wasser	Wie bei Wasser
Sprühmuster:	N/A	N/A
Viskosität:	Wie bei Wasser	Wie bei Wasser
Beschaffenheit:	Wie Wasser, wird durch Bewegung leicht schäumig	Wie Wasser, wird durch Bewegung leicht schäumig
Aussehen:	Grün	Klar
Konsistenz:	Leicht	Leicht
Dichte:	1.02-1.06 Konzentrat, Typisch	1.02-1.06 Konzentrat, Typisch
pH Wert:	Green-Clean	Crystal-Clean
Konzentrat	11.385	11.385
2:1 (Wasser:Green Clean)	11.098	11.098
5:1 (Wasser:Green Clean)	10.913	10.913
10:1 (Wasser:Green Clean)	10.741	10.741

GEBINDE:

Green-Clean Sprühflaschen(473ml, 12 pro Karton), 3,8 L Flaschen (4 pro Karton), 19 L Eimer und 208 L Fass – Part # 00122

Crystal-Clean Sprühflaschen (473ml, 12 pro Karton), 3,8 L Flasche n(4 pro Karton), 19 L Eimer und 208 L Fass– Part # 00022



Nonfood Compounds
Program Listed A1
Reg. #139440

Nonfood Compounds
Program Listed A1
Reg #146758



Green-Clean Cleaner/Degreaser Crystal-Clean Cleaner/Degreaser



NSF International / Nonfood Compounds Registration Program

Nonfood Compounds
Program Listed

May 22, 2007

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

RE: JAX GREEN-CLEAN CLEANER/DEGREASER
Category Code: A1
NSF Registration No. 139440

Dear Ms. Patty Riek:

NSF has processed the application for Registration of **JAX GREEN-CLEAN CLEANER/DEGREASER** to the NSF International Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds (2007), which are available at www.nsfwhitebook.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 review.

This product is acceptable for use as a general cleaner (A1) on all surfaces in and around food processing areas, where its use is not intended for direct food contact. Use of this product in food processing or handling facilities requires that all food products and packaging materials be removed or protected prior to product use. A potable water rinse of clean surfaces is required after use of this product. When used according to manufacturer's instructions, the cleaner shall neither exhibit a noticeable odor nor leave a visible residue.

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 (www.nsfwhitebook.org). The NSF Registration Mark can be downloaded by clicking the "Download Registration Mark" link on the NSF website (www.nsfwhitebook.org).

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 www.nsfwhitebook.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