



FICHA TÉCNICA
**RX- 1030 DESENGRAXANTE DE
CHASSIS**

Revisão: 00
Emissão: 26/06/2019
Responsável: Laboratório
Pág: 1/1

Nome da empresa: JCA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA ME.

Endereço: Rua Andreas Florian Rieger, 31 – Vila Bela Flor – Mogi das Cruzes / SP

SAC-RAD: 11 2312-6944

E-mail: radibras@radibras.com.br

Nome do Produto: DESENGRAXANTE DE CHASSIS

Código: RX-1030

1.Característica do produto: Produto liquido fortemente alcalino, que remove até camadas de sujeiras mais difíceis, além de limpar chassis, o produto é recomendado para limpeza pesada de pisos, pátios de manobra, formicas, etc. O produto possui uma formulação com elevados teores de ingredientes ativos que asseguram sua eficiência na remoção de sujeira pesada mesmo diluído. Proporciona remoção rápida de graxas, óleos e demais sujeiras incrustadas no chassis.

2.Modos de Uso:

Utilizar o produto diluído na proporção mínima de 5% (5 litros do produto para cada 95 litros de água) deixar agir por 10 minutos e remover com jato de água.

3. Precauções de Uso:

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilizar a embalagem vazia para outros fins. Mantenha o recipiente fechado em local ventilado. Evite o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Telefone de Emergência: Disks-Intoxicação ANVISA: 0800-722-6001.

4. Composição:

Tensoativos, alcalizante, Ácido Sulfônico, agente corretor de Ph, surfactante, coadjuvante, anticorrosivo, sequestrante, conservante, corante, e veículo.



FICHA TÉCNICA
RX- 1030 DESENGRAXANTE DE
CHASSIS

Revisão: 00
Emissão: 26/06/2019
Responsável: Laboratório
Pág: 2/1

5. Qualidade:

ENSAIOS	ESPECIFICAÇÕES
Aspecto Visual	Líquido Opaco
Cor	Vermelho
Densidade – g/mL	1.000 – 1.200
Odor	Inodoro
pH (1%)	10.5 – 11.5

6. Acondicionamento:

Bobonas de 5 L, 20 L, 50 L e 200 Litros.

7. Validade:

Valido por 2 anos, desde que armazenado adequadamente.

Elaborado por: Priscila Norte Auxiliar de Qualidade	Aprovado por: Camilo Guedes Químico - CRQ 04421707 IV região SP
Data: 26/06/2019	Data 26/06/2019

REVISÃO	NATUREZA DA ALTERAÇÃO	DATA
00	Emissão inicial do documento	26/06/2019