



**FICHA TÉCNICA
RX 1040 DETERGENTE**

Revisão: 00
Emissão: 26/06/201
Responsável: Laboratório
Pág: 1/2

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: Detergente Super Concentrado

Código: RX 1040

1. Característica do produto: O DETERGENTE SEMI PASTOSO

CONCENTRADO é uma formulação balanceada e especial, contendo polifosfatos na proporção ideal e agentes tensoativos, é um produto indicado para limpeza de veículos da linha Leve, Pesada e Motos, também para limpeza de pátios e pisos em geral. O produto tem um elevado rendimento pela ação sinérgica de seus componentes ativos, não provoca danos para vinil, borrachas e plásticos, pela isenção de solventes em sua formulação.

2. Modo de Uso:

1.) Limpeza de Carrocerias de veículos: Diluir 1 litro do produto para cada 100 ou 200 litros de água, esfregar a pintura com luva ou escova macia e enxaguar em seguida;

2.) Limpeza de Chassis: Diluir de 3 a 5 litros do produto para 100 Litros de água com pistola pulverizadora e após alguns minutos enxágüe com jato de alta pressão;

3.) Limpeza de Pisos: Utilizar o produto na proporção de 1 a 2 litros para cada 100 litros 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.



**FICHA TÉCNICA
RX 1040 DETERGENTE**

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

4. Composição:

Tensoativo, alcalizante, coadjuvante, sequestrante, conservante, corante, essência e veículo. Princípio Ativo: Ácido Sulfônico.

5. Qualidade:

ENSAIOS	ESPECIFICAÇÃO
Aspecto Visual	Líquido Opaco
Cor	Azul
Densidade a 20°C =gm~mL	1.000 - 1.200
pH (1:2 v/v)	9.5 - 10.5

6. Acondicionamento:

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

7. Validade:

Valido por 12 meses após a data de fabricação. Produto sujeito a alteração de cor.

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