

## FICHA TÉCNICA DETERGENTE DESINCRUSTANTE

Revisão: 00

Emissão:26/06/2019 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

### 1. Característica do produto:

Nome do Produto: Detergente Desincrustante

Código: RX-5000

**Aplicação**: Desincrustante de Sílica Concentrado é um composto químico desenvolvido para remoção de depósitos insolúveis de sujeiras compostas por Sílica (barro, graxa, óleos, etc) contidas em veículos de grande porte utilizados em trabalhos agrícolas e afins. Remove barro, melaço, graxa e óleo. Sua formula balanceada permite uma atuação rápida e eficaz. Proporciona uma fácil aplicação e remoção com ganho de tempo na limpeza.

#### 2.Modo de Uso:

Diluir de 5 a 10% em água de acordo com a grau de sujidade e impregnação e barro. Retire o excesso de sujeira aderida com água, logo após aplique o produto sobre o local borrifando-o, deixe atuar durante 5 minutos. Remova o produto e os resíduos com água sob pressão.

### 3. Precauções de Uso:

### CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS

DOMÉSTICOS. Utilizar sempre EPI's durante a aplicação, luvas de PVC e Óculos com ampla visão. Não ingerir. Evite a inalação ou aspiração. Impedir o contato com os olhos, pele e roupas durante a manipulação. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave a parte atingida imediatamente com água em abundância. Se a irritação persistir, procure atendimento médico. Não misturar com água na embalagem original. Cuidado: perigosa sua ingestão. Em caso de ingestão, não provoque vômito e procure imediatamente o Centro de Controle de Intoxicações/SP 0800 771 3733 ou Serviço de Saúde mais próximo levando a embalagem ou o rótulo do produto. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.



# FICHA TÉCNICA DETERGENTE DESINCRUSTANTE

Revisão: 00

Emissão:26/06/2019 Responsável: Laboratório

Pág: 2/2

Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado. Manter o produto na sua embalagem original.

### 4. Composição:

Ácido Sulfônico, Ácido fluorídrico, ácido muriático, Fragrância, Corante e veículo

### 5. Qualidade:

Ensaios:	Valores
Aspecto Visual	Liquido Opaco
Densidade a 20/4°C	1.015 - 1.025
Cor	Caramelo
рН	2.0 - 2.5
Odor	Característico de hidróxido

### 6. Acondicionamento:

5L, 20L, 50L e 200L.

### 7. Validade:

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

Elaborado por: Priscila Norte	Aprovado por: Camilo Guedes
Auxiliar de Qualidade	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