

# JATO *nova fórmula*

Detergente removedor para ceras e acabamentos acrílicos

## Nova Fórmula

- **Odor Reduzido**
- **Maior poder de remoção**

- **Maior poder de remoção**

Detergente removedor de rápida ação, agindo com eficiência e economia sobre diversos tipos de cera, bases seladoras e impermeabilizantes à base d'água.

- **Menor odor da aplicação**

**Jato** apresenta menor odor na aplicação, favorecendo as remoções em ambientes com baixa ventilação, como hospitais.

- **Versátil**

Pode ser utilizado também na limpeza pesada de diversos tipos de pisos, como pisos cerâmicos, mármore, granilite, granito dentre outros.

- **Prático e fácil de usar**

**Jato** com sua fórmula especial agiliza o processo de remoção, agindo rapidamente sobre as sujidades e acabamentos removendo-os rapidamente.

## Informações técnicas

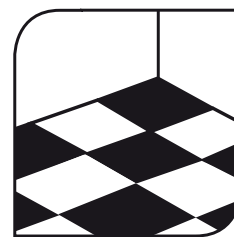
Características físico-químicas	
Aspecto	Líquido límpido incolor a amarelado
pH 1%	10,4 – 11,5
Densidade (25°) g/ml	1,01 – 1,03

## Composição

Álcool Graxo Etoxilado/Propoxilado, 2-Aminoetanol, Alcalinizante, Antiespumante, Perfume, Sequestrante, Coadjuvantes e Água.

## Utilização

**Jato** é um detergente removedor indicado para a remoção de ceras, acabamentos acrílicos e sujidades pesadas de pisos laváveis como vinil, cerâmica, granito, mármore, etc. Por não emitir forte odor quando diluído, pode ser utilizado em áreas com pouca ventilação



# JATO *nova fórmula*

Detergente removedor para ceras e acabamentos acrílicos

## Modo de usar

Remover toda sujidade solta do piso utilizando **TASKI lamello**, vassoura, mop pó ou aspirador de pó. Espalhar **Jato** na diluição recomendada sobre a superfície e deixar atuar por 5 a 10 minutos (não deixar a solução secar sobre o piso). Esfregar utilizando escova de cerdas duras ou disco apropriado acoplados à enceradeira de baixa rotação. Enxaguar muito bem com água limpa. Após a secagem completa, o piso estará pronto para receber novo tratamento.

**Diluições:** Para ceras emulsionadas, utilizar 1 parte de produto para até 25 partes de água; para acabamentos acrílicos, 1 parte de produto para até 4 partes de água.

## Embalagem

Caixa de papelão com 4 bombonas de polietileno com 5 litros.

## Precauções de uso

**PERIGO: CAUSA QUEIMADURAS GRAVES - CONTÉM PRODUTO FORTEMENTE ALCALINO (HIDRÓXIDO DE SÓDIO).**

**CUIDADO: Perigosa a sua ingestão.**

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Impedir o contato com os olhos, pele e roupas durante o manuseio. Para o manuseio do produto e de suas soluções, é necessário usar luvas, avental, botas e óculos de segurança. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância. Em caso de contato com a pele, remover as roupas contaminadas e lavar as partes atingidas com água em abundância. Em caso de ingestão, não provocar vômito e consultar o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde mais próximo. Em todos os casos, procurar imediatamente um médico, levando consigo o rótulo do produto. Não misturar com água na embalagem original. Se necessitar de informações adicionais, entrar em contato com o Centro Toxicológico pelos telefones (0\_\_11) 5012-5311 ou 0800 77 13 733. Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilizar a embalagem vazia. Não aplicar em superfície aquecida.

## Cuidados de conservação

Este produto deve ser mantido em sua embalagem original fechada. Recomenda-se que seja armazenado em ambiente coberto e seco. Devem ser evitadas temperaturas extremas. **NUNCA MISTURE PRODUTOS QUÍMICOS, A MENOS QUE TAL PROCEDIMENTO SEJA INDICADO PELO FABRICANTE POR ESCRITO.**

**REGISTRO NO M.S. = 3.2661.0172**

---

### Diversey Brasil Indústria Química Ltda.

Rua Nossa Senhora do Socorro, 125

Socorro - São Paulo/SP - CEP: 04764-020 - SAC – Serviço de

Atendimento ao Cliente

Ligação gratuita: 0800-134166

e-mail: [sac.br@diversey.com](mailto:sac.br@diversey.com)

FAX: (0\_\_11) 5687-7538 ou 5687-7524

[www.diversey.com](http://www.diversey.com)