



## TIRA RESINAS

RESIN REMOVER

PAVIMENTOS • BOLAS • VESTUÁRIO • SAPATILHAS  
SPORT FLOORS • BALLS • OUTFIT • SNEAKERS

5kg 1kg 500g 250g

<https://rinutek.shopk.it/>

FICHA TÉCNICA  
JAN 2025  
Rev. 1-4  
...\\Rinutek\\RINUTEK-  
Gene-  
ral\\LITERATURAS\\REMOZ  
ILL-TIRA RESINAS/  
FT\_REMOZILL\_TIRA-  
RESINAS\_V1-4#

### # DESCRIÇÃO:

**Produto desengordurante** estudado e desenvolvido para ser utilizado na limpeza de resinas e gorduras.

Detergente alcalino extremamente eficiente que remove sujidades como óleos e gorduras, sendo facilmente solúvel em água, possui aspecto branco em pó, sendo inodoro e atóxico. Além disso, em função do seu alto poder de detergência, é amplamente utilizado na limpeza pesada de pisos industriais e desportivos, cozinhas e lavandarias.

Indicado para todo o tipo de nodoas, manchas e resinas obtendo-se superfícies totalmente isentas de gorduras e limpas.

O uso habitual deste produto resulta muito económico, uma vez que o forte poder de desengorduramento actua rapidamente na superfície das peças, removendo toda a sujidade, nodoas e resinas. Não requer tratamentos ou limpezas previas num desengorduramento anterior, nem grandes lavagens posteriores. Somente enxaguando com água limpa, obtém-se superfícies completamente limpas e não escorregadias. Assim, com a sua eficiência, este produto consegue obter um custo e tempo despendido, muito reduzido.

Além da sua destacada ação detergente e emulsificante, promove a proteção contra a corrosão. Tem a capacidade de formar uma película sobre a superfície dos metais.

### DADOS FÍSICO-QUÍMICOS

Natureza: Mistura de sais sódicos 10-45%, surfactantes e tensioactivos não iónicos <5%.

Aspecto: Pó branco

Solubilidade: Solúvel em água em proporções de uso.

pH: 12,5 (solução 10% a 23 °C)

**MODO DE USO:** Num recipiente com água quente, colocar o produto e misturar até estar completamente emulsionado.

	DOSIFICAÇÃO	TEMPERATURA	SUGESTÃO	MODO DE USAR	ENXAGUAMENTO	TEMPO DE LIMPEZA
BOLAS	40g por litro de água	Entre 40°C a 60°C	Resina seca, deixar actuar alguns minutos	Colocar a bola no recipiente e rodar na superfície do banho.	Não necessita de enxaguar.	
VESTUÁRIO: Camisolas Sapatinhos Calções Meias	Numa <b>primeira utilização</b> , se tiver muita resina seca, 40g/L Para <b>manutenção</b> ou pouca resina, 20g/L	Entre 30°C a 40°C. A temperatura deve ser a adequada ao tecido.	<b>Experimentar</b> o produto previamente em local menos visível	Mergulhar as peças a lavar. Recomenda-se alguma agitação, mesmo manual.	Enxaguar com água corrente. Pode lavar na máquina lavar roupa nas condições habituais	De 5 a 20 minutos segundo o estado da sujidade.
PAVIMENTOS	5 a 10g por litro de água.	Entre 40°C a 60°C	Zonas difíceis, deixar actuar breves minutos	Passar uma esfregona nas zonas sujas para remover a resina.	Enxaguar com água limpa.	

### PRECAUÇÕES DE USO

O REMOZILL® - TIRA RESINAS® é um produto alcalino forte, como tal:

- Não ingerir ou inalar, nem pode entrar em contato com os olhos ou a pele.
- Manter fora do alcance das crianças.
- Não misture com outros produtos químicos, detergentes, derivados de amoníaco ou agentes branqueadores.
- Evite a libertação para o ambiente. As embalagens vazias ou o conteúdo não utilizado, devem ser enviados para um ponto de coleta público de resíduos perigosos ou especiais.



## TIRA RESINAS

RESIN REMOVER

PAVIMENTOS • BOLAS • VESTUÁRIO • SAPATILHAS  
SPORT FLOORS • BALLS • OUTFIT • SNEAKERS

5kg 1kg 500g 250g

<https://rinutek.shopk.it/>

FICHA TÉCNICA  
JAN 2025  
Rev. 1-4  
...\Rinutek\RINUTEK-  
Gene-  
ral\LITERATURAS\REMOZ  
ILL-TIRA RESINAS/\  
FT\_REMOZILL\_TIRA-  
RESINAS\_V1-4#

#

### ADVERTÊNCIAS

Antes de usar o produto, ler detalhadamente a etiqueta. Evite riscos para a sua saúde, das pessoas em redor e para o ambiente. Siga as instruções de uso.

Não misturar com nenhum outro produto químico, detergentes, derivados amoniacais ou lixivias.

Produto desaconselhado aplicar em zinco, estanho, bronze ou latão.

Não utilizar em alimentos. Em superfícies em contacto com alimentos, após aplicação, enxaguar com água corrente abundantemente.

Manter o produto na embalagem original e não a reutilizar para outro fim.

### RECOMENDAÇÕES EM CASO DE INTOXICAÇÃO OU ACIDENTE

Em caso de contacto com os olhos enxaguar com água corrente cuidadosamente durante 15 minutos, mantendo as pálpebras afastadas.

Em caso de contacto com a pele, retirar a roupa contaminada, e lavar suavemente com sabão e água em abundância.

Em caso de inalação deve o intoxicado ser retirado para o ar livre.

Em caso de ingestão não deve provocar o vômito. Pode beber alguns goles de água ou leite.

Se os sintomas se mantiverem ou agravarem, deve procurar ajuda profissional num medico ou contacte imediatamente o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) telf.: +351 800 250 250 ou ligue para o numero de emergência Europeu: 112

### SEGURANÇA

Conservar na embalagem original, bem fechada, e em local fresco e seco.

A mistura é classificada como perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

UFI: VX83-5164-UTKP-WJPO, Tira Resinas

FdS disponível a pedido de utilizadores profissionais.

### APRESENTAÇÃO

Em baldes plásticos de polipropileno de 5kg, 1kg, 500g e 200g.



O NOSSO DEPARTAMENTO TÉCNICO ESTÁ À SUA DISPOSIÇÃO PARA QUALQUER CONSULTA QUE DESEJE EFECTUAR-NOS.