

# Nu-Bio Scrub™

Agente de Limpeza Desincrustante Anticalcário e Resíduos de Sabão



## Descrição e Utilização

**Nu-Bio Scrub™** é ideal para a limpeza de chuveiros, banheiras, urinóis, sanitas, torneiras e outras superfícies expostas à água e/ou espuma de sabão, e para limpeza do chão em vestiários e redor das piscinas. O **Nu-Bio Scrub™** também pode ser usado para recuperar metais, como aço inoxidável, latão, cobre, etc., sem os danificar.



## Benefícios

- Substitui de forma vantajosa os ácidos corrosivos.
- Seguro para o utilizador, superfícies e meio ambiente.
- Produto concentrado: menos embalagens.

pH 3,5

## Instruções de Utilização

1. Dilua o produto. 2. Limpe e enxágüe. Para manchas mais difíceis, deixe actuar por alguns minutos, se necessário esfregue e enxague.

**Limpeza manual das superfícies (banheiras, chuveiros, sanitas, lavatórios, torneiras, bebedouros, etc.):** Dilua o **Nu-Bio Scrub™** entre 1,5% e 3% (dependendo da dureza da água e a tarefa em mãos) num pulverizador ou balde. Aplique a solução diretamente nas superfícies, esfregue com um pano de microfibras ou uma escova e lave. Para maiores acumulações de resíduos, deixe a solução actuar antes de esfregar.

**Limpeza de balneários (chuveiros e bases de duche):** Use uma pistola de espuma a uma diluição de 1% e aplique a solução **Nu-Bio Scrub™** em todas as superfícies (paredes, chão, acessórios, etc.). Lave com uma mangueira de jardim ou pistola de pressão. Para grandes acumulações de resíduos, permita a solução actuar e esfregue com uma escova, depois enxágüe.

**Pisos - Limpeza com balde:** Dilua a 1% num balde. Espalhe a solução generosamente com uma esfregona. Esfregue. Retire o produto em excesso.

**Pisos - Limpeza com lavadora de chão:** Dilua a 0,5% no depósito indicado para a solução de limpeza. Limpe os pisos, garantindo uma boa recuperação da solução de limpeza.

**Aviso:** Não use o **Nu-Bio Scrub™** em mármore e superfícies de carbonato sensíveis ao ácido. Mantenha o produto em local fresco. Não exponha à luz solar directa.



## Diluição

	600ml	3%	20 ml / 600ml	<b>1 : 30</b>
		1.5%	10 ml / 600ml	<b>1 : 60</b>
		1%		<b>1:100</b>
	5 L	1%	50 ml / 5 L	<b>1:100</b>
		0.5%		<b>1:200</b>

## Códigos de produtos e embalagens

10592	1 L	8 unidades
10689	1 L redondo	12 unidades
10593	5 L	1 unidade
10594	10 L	1 unidade
10595	25 L	1 unidade

- Consulte um representante InnuScience para mais informações sobre as diluições, dosagens ou equipamentos a utilizar de acordo com as suas necessidades.
- Informe-se junto do seu representante sobre formações especializadas.

- Produto aprovado para contacto com zonas alimentares.



FR/020/029