

## CLEAN MOUSSE

### Âncora

Bardahl Clean Mousse – Limpeza profunda, controlada e sem escorrimientos para superfícies sensíveis!

### Descrição

O Bardahl Clean Mousse é um limpador em espuma ativa desenvolvido para limpeza eficaz e segura de superfícies interiores e exteriores, especialmente aquelas que requerem controlo da aplicação e ausência de escorramento.

A sua fórmula em espuma densa (mousse) adere às superfícies, permitindo tempo de atuação prolongado, dissolvendo sujidade, gordura, nicotina e resíduos diversos sem danificar os materiais. Após a aplicação, a espuma captura a sujidade, facilitando a remoção com pano limpo.

É ideal para interiores automóveis, aplicações profissionais em oficina, detalhe automóvel e manutenção geral, oferecendo limpeza visível, eficaz e segura.



### Aplicação

- Plásticos interiores e exteriores;
- Tecidos, alcatifas e estofos;
- Vinil, borracha e superfícies sintéticas;
- Painéis de portas, tablier e consola central;
- Equipamentos industriais e superfícies verticais;
- Ideal para detailing automóvel e manutenção profissional

### Propriedades

- Fórmula concentrada, espumante e com aroma agradável;
- Dissolve e remove as manchas mais teimosas (depósitos gordurosos, impressões digitais, pó, etc.);
- Não deixa vestígios;
- Anti estático, evita a redeposição de pó;

- Pode ser usado em qualquer superfície de vidro, plástico (painel de instrumentos) e têxtil.

## Benefícios

- Limpeza profunda e controlada;
- Não escorre nem mancha;
- Seguro para múltiplos materiais;
- Facilita trabalhos de detalhe automóvel;
- Ideal para interiores e superfícies verticais;
- Produto versátil e profissional.

## Dados Técnicos

Aspecto	Espuma active (mousse)
Cor	Branco
Estado físico a 20°C	Aerosol

As informações contidas nesta ficha técnica são fornecidas apenas para referência. Devido ao contínuo desenvolvimento de produtos, alterações podem ocorrer sem aviso prévio.

## Instruções para uso

- Agite e pulverize a partir de 20 centímetros.
- Deixe atuar por alguns momentos (20 segundos) e esfregue.
- Faça um teste preliminar numa parte discreta para observar o resultado.

## Referências Disponíveis

3214B
12 X 600ml