

S2 FLOR ESPUMA DE COR AZUL**Descrição:**

SHAMPOO ESPUMOSO NEUTRO ADICIONADO COM ENZIMAS.

S2 Foamy Color é um shampoo espumoso colorido com a fórmula mais emocionante e sofisticada que já desenvolvemos. É a primeira espuma ativa do mundo para detalhadores que podem realizar profundos* descontaminação orgânica enzimática (pedido de patente no. 14730984.3). S2 Foamy Color decompõe a sujeira orgânica mais teimosa com a adição de enzimas sujeitas à proteção patenteada * que podem agir repetidamente nas mesmas moléculas de substrato de sujeira (por exemplo, uma camada de solo). Graças à espuma colorida, uma pequena quantidade de S2 Foamy Color indica por quanto tempo você precisa enxaguar o carro para remover toda a sujeira e contaminação: ou seja, até que você não consiga mais ver a cor da espuma no carro. O S2 Foamy Color garante segurança em todas as partes delicadas do carro, pois não possui hidróxido de sódio e também utiliza surfactantes de origem vegetal para reduzir o "stress cracking" das peças plásticas. A fórmula não contém fósforo, EDTA ou NTA***.

Instruções de uso:

S2 Foamy Color usado com lança de espuma: a intensidade da cor varia com a diluição. Pré-diluído de 1: 9 a 1:12 (1 parte do produto e 9-12 da água), promete uma limpeza extraordinária e colorida! Ou você pode figurar-lo em 1:25-1: 50 para limpeza frequente. Para usar S2 Foamy Color como pré-lavagem para sujeira semanal, dilua de puro a 1:20 (50ml em 1L de solução). Enxágüe com bastante água até não ver mais a cor na superfície do carro e principalmente nas fissuras ocultas.

Consumo:

20 ml / carro

Avisos:

Não aplique o produto espumoso coloridas sobre superfícies quentes, tecidos ou superfícies porosas e não deixe secar. Use luvas e roupas escolares para proteger as mãos e roupas de uma única tonalidade durante a diluição e uso, pois o produto é altamente concentrado.

Não aplique o produto em superfícies quentes e não deixe secar.

Para manusear o produto, siga os conselhos de precaução na ficha de dados de segurança.

Características técnicas:

Aparência e cor: líquido azul

Odor: característico

pH: 6,0 ± 0,5

Ponto de inflamação: > 100 ° C

Densidade relativa: 1,08 g / cm³ ± 0,005

Solubilidade em água: solúvel

Solubilidade em óleo: parcialmente solúvel

Contém entre outros ingredientes: igual ou superior a 15%, mas inferior a 30%: tensoativo não iônico. Igual ou superior a 5%, mas inferior a 15%: tensoativo aniônico. Menos de 5%: policarboxilatos. Enzimas, perfumes (COUMARINA, GERANIOL, HEXILFENIL CINNAAL, BUTILFENIL METILPROPIONAL, (R) -p-menta-1,8-dieno, Conservantes (1,2-benzisotiazol-3 (2H) -ona, 2-Fenossietanolo)

Armazenar:

Fechado e armazenado em temperatura ambiente, longe da luz solar direta.

Embalagem:

| EMBALAGEM | CAIXA | CÓDIGO DO ITEM |
|-----------|-------|------------------|
| 1000 ml | 4 PCS | 700507 (público) |

* Pedido de patente no. 14730984.3

* * Comparado com a versão sem enzimas.

* * * Pode conter vestígios.

FRA-BER srl

Chefe do laboratório

Documento original assinado disponível na sede da empresa. Os dados contidos são resultado de pesquisas tecnológicas de nosso laboratório e são fornecidos apenas para fins informativos. Excluimos qualquer responsabilidade decorrente da escolha incorreta do produto e da falta dos cuidados necessários, que devem ser sempre verificados pelo usuário.