

**DS SCALE****descrição :**

DS é um shampoo nano de pH ácido. Sua fórmula inovadora, elimina a patina gerada por resíduos de cal ou contaminação da chuva ácida, o que permite de prolongar o efeito das camadas de proteção aplicada anteriormente. Seus desengorduradores e purifica fórmula única concentrados para preparar a superfície para revestimento nano, em ambos os vidros sobre a carroçaria.

**instruções:**

Para a manutenção ou diluídos 20 ml do produto de espuma champô cada 1 litro de água (01:50), pulverizar toda a lavagem de carros com uma luva de alta qualidade Fra-Ber, aguardar 1 a 3 minutos e enxaguar abundantemente. O produto também pode ser utilizado com a formação de espuma arma pura ou pré-diluído a 1: 3. Recomendamos para aplicá-la a cada 3 ciclos de lavagem para purificar a superfície. Para a descontaminação extraordinária ou chuva ácida, utilizar 200ml pura ou diluída de produto por 1 litro (1: 5), um painel de cada vez molhado, utilizando uma luva ou um disco de algodão. Rinse.

**consumo:**

15 ml / painel (extraordinária descontaminação) - 20 ml / manutenção do carro.

**avisos :**

Não aplique o produto em superfícies quentes e não deixe o produto secar ou permanecer muito tempo nas janelas ou outras superfícies.

Para manusear o produto, siga as instruções nas MSDS.

**Características técnicas :**

Aparência e cor: púrpura Odor:

Característico pH:  $3,0 \pm 0,5$

Ponto de inflamação: > 100 ° C Densidade

Relativa: 1,06 g / cm<sup>3</sup> Hidrossolubilidade:

Solubilidade solúvel em óleo: insolúvel

**armazenamento :**

Em fechados e armazenados à temperatura ambiente e ao abrigo da luz solar directa temperatura.

**Embalagem:**

<b>PACOTE</b>	<b>BOX</b>	<b>COD. ART.</b>
100 ml	6 PZ	79289
1000 ml	4 PZ	79290

*FRA-BER srl.*  
*Lab*

*documento original é assinado na sede. Os dados são o resultado de pesquisa tecnológica de nosso laboratório e é fornecido apenas para fins informativos. Nós excluir qualquer responsabilidade decorrente de uma escolha incorreta do produto e da falta dos cuidados necessários que devem sempre ser verificadas pelo usuário.*