**Obsah obrázku klipart

Popis byl vytvořen automaticky**

**S2 Foamy:**

Neutrální pěnivý šampon s enzymy. S2 je pěnový šampon, který obsahuje nejsofistikovanější recepturu, jakou firma Fra Ber kdy vyvinula. První pěna na světě pro detailery na bázi enzymů, určená pro hloubkové čištění (patent č. 14730984.3). S2 rozkládá nejodolnější organické nečistoty a díky enzymům, které mohou působit několikrát na stejné molekuly, i malé množství S2 zaručuje pozoruhodný mycí výkon a skutečně hloubkové vyčištění. Umožňuje prodloužit životnost ochranné vrstvy, která byla dříve aplikována, nebo která má být teprve aplikována. Unikátní neutrální receptura vytváří pěnu, která dlouhodobě přilne ke karoserii a snadno odstraňuje nečistoty a silniční znečištění bez poškození lakovaných povrchů. S2 zaručuje bezpečné použití i na citlivých a choulostivých částech vozu. Neobsahuje hydroxid sodný a používá povrchově aktivní látky na rostlinné bázi ke snížení "povrchového napětí" plastových materiálů. Přípravek neobsahuje fosfor, EDTA, NTA.

Způsob použití:

Ředění 20 ml - 40 ml přípravku na každý 1 litr vody (1:25 - 1:50 - ředění může dosáhnout až 1: 500 pro časté mytí). Umyjte vysoce kvalitní rukavicí Fra-Ber a důkladně opláchněte. Doporučujeme použít metodu „dvou kbelíků“. S2 se používá také s napěňovací pistolí, předem zředěný na poměr 1:12 (1 díl produktu a 12 vody) pro extra silné mytí nebo v poměru 1: 25-1: 50 pro časté mytí. S2 se může používat také jako předmytí pro „týdenní“ běžné znečištění, ředění od koncentrátu až do 1:20 (50 ml v 1 litru vody).

Spotřeba: 20 ml / vozidlo

Varování:

Produkt neaplikujte na horké povrchy a nenechte jej poté zaschnout. Při manipulaci s produktem postupujte podle pokynů v bezpečnostním listu.

Technické vlastnosti:

Vzhled a barva: oranžová kapalina

Zápach: charakteristický

pH: 7,0 ± 0,5

Bod vzplanutí:> 100 ° C

Relativní hustota: 1,10 g / cm3

Rozpustnost ve vodě: rozpustný

Rozpustnost v oleji: není rozpustný

Skladování: v neotevřeném balení a při pokojové teplotě, mimo přímé sluneční světlo.

Balení:

100 ml

1000 ml

4540 ml