

FLEGWASH

(FW)

**Profesionální řešení
pro Vás**

**koncentrovaný vodou ředitelný
šampon s voskem**

**tenzidový prostředek
s polyetylenovou disperzí**

čistí, myje, voskuje v jedné operaci

ekonomické použití

FLEGWASH

(FW)

**Profesionální řešení
pro Vás**

Charakteristika

FLEGWASH je vysoce koncentrovaný, moderní tenzidový prostředek, obsahující polyetylenovou disperzi, určený k ošetření povrchů karoserií dopravních prostředků. Tento produkt odstraňuje nečistoty a mastnotu z karoserií osobních i nákladních automobilů, autobusů, tramvajů a vlaků. Zanechává na povrchu kvalitní voskovou ochrannou vrstvu v jedné fázi mytí. **FLEGWASH** je nažloutlá viskózní kapalina, která snese velmi vysoký poměr ředění vodou při zachování svých užitečných hodnot.

Použití

Autošampón s voskem je určen pro pravidelnou údržbu čistoty karoserie. Je vhodný jak pro ruční, tak i strojové mytí vozidel. Poměr ředění musí vždy odpovídat stavu znečištění a způsobu používané technologie mytí. Pro ruční mytí postačí dvě lžičky přípravku na cca 5 l vody, na strojní mytí musíme dát na stejné množství vody 20 – 40 g přípravku **FLEGWASH**. Tyto uvedené poměry zaručují vysokou účinnost jak samotného mytí s vytvořením dostatečné aktivní pěny, tak i následný voskový lesk, který karoserie získá po opláchnutí a úplném oschnutí povrchu.

Vzhledem k nízkému dávkování autošampónu **FLEGWASH** je mytí s následným voskováním velmi ekonomické a úsporné a proto se vyplatí pro použití v servisech, automyčkách, v podnikových i privátních dílnách autodopravců.

Balení

25 l, 220 l

Upozornění

Jen pro profesionální užití.

Obecné informace

Skupenství (při 20 °C): kapalně
Barva: nažloutlá
Zápach (vůně): svěží

Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

pH:	6 až 8
Bod varu / rozmezí:	> 100 °C
Bod tání:	cca 0 °C
Hořlavost:	nehořlavá kapalina
Výbušné vlastnosti:	netvoří výbušné směsi.
Oxidační vlastnosti:	nemá
Hustota:	1,3 g/cm ³ , při 25 °C, metoda DIN 51767
Rozpustnost ve vodě:	neomezeně rozpustný
Viskozita (20°C):	cca 1000 mPa.s
Bod samozápalu (°C):	Látka není samozápalná

Obsah organických těkavých látek (VOC):	< 0,03 kg/kg
Obsah celkového org. uhlíku (TOC):	< 0,03 kg/kg

Skladování

Skladujte v teplotách od +5 °C do +25 °C v uzavřených obalech. Chraňte před mrazem.