

## EDA1 – SUŠÍCÍ PROSTŘEDEK AROMA EXTREME EVOENZYMES

### Popis:

#### REVOLUČNÍ ULTRA-ROZJASŇUJÍCÍ SUŠÍCÍ PROSTŘEDEK S ENZYMY, CHRÁNĚNÝ PATENTEM\*.

Revoluční vosk: první na světě s přidanými enzymy. SUŠÍCÍ PROSTŘEDEK AROMA EXTREME má leštící a samosušící účinek a kombinuje řadu různých vlastností v jediném složení: lze jej rychle nanášet, nezanechává mastný film, má okamžitý leštící účinek a odstraňuje pachy z vody použité k mytí, čímž ji díky enzymům pomáhá čistit.

- Patentovaná\* receptura s přidanými enzymy pro zlepšení kvality čištění automobilů.
- Lesklé a okamžité leštění automobilů a dalších vnějších povrchů, jako jsou plastové díly a nárazníky.
- Dlouhodobější ochrana díky vytvoření nemastného filmu, který prodlužuje účinek po aplikaci a chrání povrchy před povětrnostními vlivy a agresivními produkty.
- Díky speciálnímu složení nabízí vynikající výsledky i s osmotickou vodou.
- Přítomnost enzymů podporuje čištění vody tím, že napomáhá jejímu recyklaci
- bez přidaných UHLOVODÍKŮ A MINERÁLNÍCH OLEJŮ \*\*
- V souladu s VDA: testováno na snížení rizik u citlivých částí automobilu.
- Obsahuje povrchově aktivní látky, které splňují kritéria biologické rozložitelnosti podle nařízení (ES) č. 648/2004.
- Parfém neobsahuje žádné alergenní látky uvedené v příloze III nařízení (ES) č. 1223/2009 ve znění pozdějších předpisů.

\* Patent č. MI2013A000782.

\*\* Může obsahovat stopové množství.



100 %

### Způsob použití:

#### DÁVKOVÁNÍ:

- Automatické myčky: 8–20 ml/auto.
- Samoobslužné myčky: 2–10 ml/auto.
- Rozstřikovací systém: 1:100 – 1:400 / 1:2000 – 1:5000.
- Pěnová tryska: neředěný až 1:15.

### Předběžné ředění:

#### Předběžné ředění se nedoporučuje.

Produkt lze předředit.

Přidávejte neředěný nebo předředený v poměru 1:1 – 1:2 po dobu až 3 týdnů a při teplotách nad 0 °C. Způsob uchování, skladovací teplota a kvalita vody mohou ovlivnit trvanlivost předředeného roztoku.

### Upozornění:

Při manipulaci s produktem dodržujte pokyny uvedené v bezpečnostním listu, varování výrobce na zařízení a použitých materiálech a v případě potřeby zkontrolujte snášitelnost.

Nádobu uchovávejte uzavřenou a používejte pouze uzávěry s průchodem pro hadici. V důsledku použitých surovin může dojít ke změnám barvy a zakalení, aniž by došlo ke ztrátě výkonu a/nebo kvality.

FRA-BER s.r.l.  
T +39 0363 905287  
F +39 0363 905290

SEDE LEGALE  
SÍDLO  
Via San Paolo č. 7  
20121, Milán (MI) Itálie

PROVOZOVNA  
PROVOZOVNA  
Via M. Merisi 40-46  
24051, Antegnate (BG)  
Itálie

f  
Instagram  
You  
Tube  
www.fra-ber.it  
info@fra-ber.it  
C.F. / P.IVA 03351820166

**Technické vlastnosti:**

Vzhled a barva: žlutá kapalina

Zápach: charakteristický

pH: 4,3 ± 0,5

Bod tuhnutí: > -5 °C

Bod vzplanutí: > 100 °C

Relativní hustota: 0,99 g/cm<sup>3</sup> ± 0,05

Rozpustnost ve vodě: částečně rozpustný

Rozpustnost v oleji: částečně rozpustný

**Skladování:**

✓ neotevřeném obalu, chráněno před přímým slunečním zářením a mrazem.

**Balení:**

BALENÍ	KRABICE	KÓD POLOŽKY
KANISTR 5 L	-	75608
KANISTR 25 L	-	75397

**Fra-Ber s.r.l.**

Výše uvedené údaje nepředstavují specifikace a podléhají běžným výrobním tolerancím.

Uvedené údaje jsou výsledkem technologického výzkumu v naší laboratoři a jsou poskytovány pouze pro informační účely.

Vyloučíme veškerou odpovědnost vyplývající z nesprávného výběru produktu a nedodržení nezbytných bezpečnostních opatření, která musí vždy ověřit uživatel.