

## PRODUKTOVÝ LIST

## LAVON vůně magnolie &amp; růže

## POPIS VÝROBKU:

Koncentrovaná prostorová vůně s postupným uvolňováním. Vhodná i k ředění. Jednoduchá aplikace pomocí rozprašovače nebo do mycích roztoků. Luxusní vůně, která se jen tak nerozplyne.

- osvěžovač vzduchu
- jednoduchá aplikace
- víceúčelové použití
- dlouhotrvající vůně

## ODKAZ NA 3D VÝROBKU:

[LAVON vůně magnolie a růže 500 ml](#)

[LAVON vůně magnolie a růže 5 l](#)

Obj.č.	Název			balení	ks/bal	ks/pal	Exp.
10137	LAVON vůně magnolie a růže	500 ml	P7	fólie	12	504	30
10138	LAVON vůně magnolie a růže	5 l	P7	volně	-	99	30

## OBLAST POUŽITÍ:

DOMÁCNOSTI – INSTITUCE – GASTRO

## NÁVOD K POUŽITÍ:

Rozprašujte do prostoru jako osvěžovač nebo nastříkejte několik dávek okolo toaletní mísy, na záchodovou štětku, do koutu místnosti apod. Případně dávkujte do mycího roztoku 50 – 100 ml/ 10 l. Dlouhotrvající účinek ovlivňuje teplota prostoru a intenzita větrání.

## FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ PARAMETRY:

**Vzhled:** bezbarvá, kapalina

**Vůně:** dle parfému

**pH:** 6 - 7 (neředěno)

**Hustota:** 0,96 – 0,97 g/cm<sup>3</sup> při 20 °C

## SKLADOVACÍ PODMÍNKY:

Skladujte v chladu a mimo sluneční záření.

Ideální podmínky pro skladování 5°C až + 25°C.

Spotřebujte nejlépe do data uvedeného na obalu.

## UPOZORNĚNÍ:

**VAROVÁNÍ:** Hořlavá kapalina a páry. Způsobuje vážné podráždění očí. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Uchovávejte mimo dosah dětí. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Používejte ochranné brýle. Přetrvává-li podráždění očí:

Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu nebo oprávněné osobě. Obsahuje HEXYL SALICYLATE, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES. Může vyvolat alergickou reakci.

# LAVON | TRADE

## SLOŽENÍ:

Méně než 5% neiontové povrchově aktivní látky; parfém, EUGENOL, GERANIOL, LINALOOL, CITRONELLOL, HEXYL CINNAMAL, ALPHA-ISOMETHYL IONONE.



[ODKAZ NA BEZPEČNOSTNÍ LIST](#)