



# ТОВ «РосКосметика»

Україна; 54018, м. Миколаїв; Жовтневий проспект, 47, кв. 3  
тел./факс +380(512) 56-20-06, 56-24-50, 56-17-91, 23-63-75  
www.rk.mksat.net office@roscosmetic.com

## СПЕЦИФІКАЦІЯ

Найменування продукту: "КОНСЕРВАНТ ДЛЯ КОСМЕТИЧЕКИХ ИЗДЕЛИЙ (Salimix MCI)"

Виготовляється за технічними умовами: ТУ У 24.5-31613817-017:2008 Виготовляється за технічними умів: ТУ У 24.5-31613817-017:2008

Даний продукт являє собою 1,5% розчин 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-он, CAS 26172-55-4, INCI name: methychloroisothiazolinone і 2-метил-4-ізотіазолін-3-он, CAS 2682-20-4, INCI name: methylisothiazolinone у співвідношенні 1,15 до 0,35 у воді.

### Застосування:

Продукт застосовують як консервант при виробництві косметики та побутової хімії. Ефективний проти граммпозитивних і грамнегативних бактерій, грибків і плісняви. Рекомендований для мікробіологічного захисту продуктів на водній основі, композицій, що включають ПАРі, а так само в продуктах, що змиваються та продуктах побутової хімії. Salimix MCI можна вводити на будь-якій стадії виробництва, однак рекомендується його додавати на початку виробництва, щоб створити захист продукції на самій початковій стадії. Ефективність зменшується у присутності бісульфітов і вторинних амінів. Використання донорів формальдегіду зменшує дезактивацію протеїнами. Стабільний до рН 8. Продукт не слід нагрівати вище 50 ° С.

Стандартний ввід консерванту: для незмивних продуктів 0,05% мас, для продуктів, що змиваються 0,1% мас

### Фізичні і хімічні властивості:

Назва показника, одиниця виміру	Норма
1. Зовнішній вигляд	Прозора рідина
2. Колір	Від безбарвного до жовтого
3. Запах	М'який запах
4. Показник концентрації іонів водню, од. рН	2,5-4,0
5. Концентрація активних речовин (загальна)	1,3%-1,7%
5.1. 5-Хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-он	1,0%-1,2%
5.2. 2-метил-4-ізотіазолін-3-он	0,3%-0,5%
6. Щільність при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0,98-1,10

### Виробник гарантує:

- Відповідність продукту вимогам ТУ У 24.2-31613817-017:2008
- Гарантійний термін зберігання - 36 місяців з моменту виготовлення при дотриманні умов транспортування і зберігання (ГОСТ 18573), при t ° мінус 5 ° С до + 25 ° С.