



Chemipol

Working for a sustainable life

Антимикробные агенты для косметических средств

Ассортимент консервантов и противомикробных препаратов **SENSICARE®** особенно рекомендуется для микробиологического контроля в косметических рецептурах в тех случаях, когда традиционные консервирующие системы не соответствуют требованиям безопасности или маркетинговой стратегии.

Серии **SENSICARE® FP**, **SENSICARE® NAT** и **SENSICARE® M** являются результатом продолжающейся исследовательской программы по разработке **антимикробных** препаратов из ингредиентов, **не классифицированных как консерванты**, и обладающих низким потенциалом сенсibilизации.

SENSICARE® FP

Серия антимикробных агентов без консервантов

Преимущества:

- Синергетические смеси разных веществ.
- Не классифицируется как консерванты.
- Эффективность против бактерий, грибов и дрожжей.
- Стабильность в широком диапазоне pH.
- Защита для всех видов смываемых средств, эмульсий и лосьонов.
- Многофункциональные свойства при стандартной проценте использования.

SENSICARE® NAT

Натуральные консерванты

Преимущества:

- Комбинация разных натуральных экстрактов.
- Не содержат консерванты.
- Широкий спектр активности.
- Не влияют на запах.
- Стабильны в широком диапазоне pH.
- Соответствуют ECOCERT и COSMOS.
- Натуральная рецептура согласно ISO 16128.

SENSICARE® M

Мультифункциональные добавки

Преимущества:

- Мультифункциональная смесь улучшает смачивающие и связывающие свойства в рецептурах.
- Бустер для консервирующих систем.
- Низкий потенциал сенсibilизации.



Продукт	INCI НАЗВАНИЕ	Инструкция по вводу		
		ph	Максимальная температура	Стандартная дозировка
SENSICARE® FP 1	Hydroxyacetophenone Glyceryl Laurate Propylene Glycol Ethylhexylglycerin	< 10	80 °C	1,5 – 2,5 %
SENSICARE® FP 3	Pentylene Glycol Hydroxyacetophenone Glyceryl Laurate	< 10	60 °C	1 – 2 %
SENSICARE® FP 3 ECO	Pentylene Glycol (*) Hydroxyacetophenone Glyceryl Laurate	< 10	60 °C	1 – 2 %
SENSICARE® NAT	Naringenin Hesperidin Glycerine Ascorbic acid Lactic acid Citric acid Citrus extracts	< 10	80 °C	1 – 2 %
SENSICARE® M 4200	Gluconolactone Sodium Benzoate Calcium Gluconate	< 6	80 °C	0,60 – 2,00 %
SENSICARE® M 6000	Piroctone Olamine	< 9	80 °C	0,05 – 0,10 %
SENSICARE® M 8000	Caprylyl Glycol	< 12	80 °C	0,30 – 1,00 %
SENSICARE® M 9000	Ethylhexylglycerin	< 12	120 °C	0,30 – 1,00 %

(*) Натуральные производные.

DISCLAIMER: The information here contained and any recommendations regarding our products are given in good faith and believed to be correct as of date when prepared for assistance to users. Variations can occur and recipients must determine by themselves as to its suitability for their purposes. In no event shall Chemipol assume liability for damages or losses of any kind or nature that result from the use of or reliance upon this information and recommendations. Chemipol expressly disclaims any representations and warranties of any kind, whether express or implied, as to the accuracy, completeness, non-infringement, merchantability and/or fitness for a particular purpose (even if Chemipol is aware of such purpose) with respect to any information and recommendations provided. Chemipol reserves the right to make any changes to the information and/or recommendations at any time, without prior or subsequent notice. We have available under request Product Technical Data Sheets, Material Safety Data Sheets and specific Product Regulatory Information. Please, contact directly to Chemipol for further information.