



Chemipol

Working for a sustainable life

Косметические консерванты

SENSICARE® С

Надежная защита при низкой экотоксичности

Продукты серии **SENSICARE®** являются результатом научно-исследовательской программы по разработке консервантов и добавок для микробиологического контроля для косметики и средств личной гигиены.

Продукты серии **SENSICARE® С** представляют из себя **смеси консервантов с многофункциональными добавками.**

Их состав позволяет создавать **косметические средства с более низкой концентрацией** консервирующих агентов, одновременно обеспечивая **оптимальную защиту** рецептуры и сводя к минимуму возможные нежелательные побочные эффекты, такие как раздражение кожи или сенсibilизация.

Эффективность и высокая совместимость **SENSICARE® С** подкреплены многолетним опытом и базируется на результатах проведенных многочисленных рецептурных и микробиологических тестов.

Консерванты SENSICARE® С рекомендуются для защиты всех типов косметических средств и средств личной гигиены.

Преимущества:

- Широкий спектр активности.
- Бустерная технология.
- Экономичность.
- Высокая эффективность сравнимая с традиционными консервантами.
- Низкий потенциал сенсibilизации.
- Ассортимент для разных маркетинговых требований.

Продукт	INCI НАЗВАНИЕ	Инструкция по вводу		
		ph	Температура	Стандартная дозировка
SENSICARE® C 1000	Phenoxyethanol Glyceryl Laurate	< 12	80 °C	0,60 – 1,00 %
SENSICARE® C 1040	Phenoxyethanol Benzoic Acid Dehydroacetic Acid Glyceryl Laurate	< 6	80 °C	0,60 – 1,00 %
SENSICARE® C 1042	Phenoxyethanol Benzoic Acid Dehydroacetic Acid Ethylhexylglycerin	< 6	80 °C	0,60 – 1,00 %
SENSICARE® C 1045	Phenoxyethanol Benzoic Acid Dehydroacetic Acid	< 6	80 °C	0,60 – 1,00 %
SENSICARE® C 1052	Phenoxyetanol Benzoic Acid	< 6	80 °C	0,80 – 1,00 %
SENSICARE® C 1055	Phenoxyetanol Benzoic Acid Sorbic Acid	< 6	80 °C	0,70 – 1,00 %
SENSICARE® C 1060	Phenoxyethanol Glyceryl Laurate Piroctone Olamine	< 9	80 °C	0,60 – 1,00 %
SENSICARE® C 1070	Phenoxyethanol Chlorphenesin	< 9	80 °C	0,70 – 1,00 %
SENSICARE® C 1080	Phenoxyethanol Caprylyl Glycol	< 12	80 °C	0,70 – 1,00 %
SENSICARE® C 1090	Phenoxyethanol Ethylhexylglycerin	< 12	80 °C	0,70 – 1,00 %
SENSICARE® C 2010	Sodium Benzoate Potassium Sorbate	< 5.5	80 °C	0,80 – 1,50 %
SENSICARE® C 2060	Pentylene Glycol (*) Glyceryl Laurate Potassium sorbate	< 6	80 °C	0,70 – 1,20 %
SENSICARE® C 2080	Pentylene Glycol Glyceryl Laurate Caprylyl Glycol Benzoic Acid Sorbic Acid	< 6	80 °C	0,50 – 1,00 %
SENSICARE® C 3000	Dehydroacetic Acid Benzyl Alcohol	< 6	80 °C	0,70 – 1,00 %
SENSICARE® C 3200	Benzyl Alcohol Phenoxyethanol Potassium Sorbate	< 5,5	80 °C	0,80 – 1,00 %
SENSICARE® C 3300	Benzyl Alcohol Glyceryl Laurate	< 12	80 °C	0,60 – 1,00 %
SENSICARE® C 3400	Benzyl Alcohol Sorbic Acid Benzoic Acid	< 6	80 °C	0,70 – 1,00 %
SENSICARE® C 3900	Benzyl Alcohol Ethylhexylglycerin	< 12	80 °C	0,70 – 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.