



ПЕРШИЙ СПИРТОВИЙ АНТИСЕПТИК ВИГЛЯДІ ПІНИ З  
УНІКАЛЬНИМ КОМПЛЕКСОМ ДЛЯ ДОГЛЯДУ ЗА ШКІРОЮ РУК

## Skinman™ Foam

### ІННОВАЦІЙНИЙ АНТИСЕПТИК З ВИСОКИМ КОМПЛЕКСОМ

Перший спиртовий антисептик у вигляді піни, що додатково містить вітамін Е, гліцерин, ніацинамід, ПЕГ 10 диметикон та етилгексилгліцерин.

- **ЗДОРОВИЙ СТАН ШКІРИ** при використанні
- **МІКРОБІОЛОГІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ** по відношенню до мікроорганізмів
- **ВИСОКИЙ КОМПЛЕКС** персоналу



# Skinman™ Foam

Інноваційний антисептик з високим комплаєнсом.

## МІКРОБІОЛОГІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ

Високоактивний діючий компонент засобу Skinman Foam забезпечує мікробіологічну ефективність згідно останніх стандартів та норм EN.

## ЗДОРОВИЙ СТАН ШКІРИ

Skinman Foam містить унікальну комбінацію з 5-ти компонентів для догляду за шкірою рук, що забезпечують надійний захист, підтримання здорового стану шкіри та підсилення її бар'єрної функції як додаткового елементу мінімізації ризиків в боротьбі з внутрішньолікарняними інфекціями.

## ВИСОКИЙ КОМПЛАЄНС

Засіб Skinman Foam є рідиною що за допомогою декількох спеціальних варіантів дозування потрапляє на руки у вигляді піни. Завдяки унікальній формулі засобу піна не викликає налипання на шкірі після обробки рук, забезпечує ефективний розподіл засобу по шкірі без зайвого скапування та проливання.

## ОБЛАСТЬ ВИКОРИСТАННЯ

МІКРОБІОЛОГІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ	СТАНДАРТ ТЕСТУВАННЯ	ЕКСПОЗИЦІЯ
------------------------------	---------------------	------------

Наносити засіб Skinman™ Foam тільки на сухі руки.  
Використовувати згідно інструкції щодо використання засобу та вимог чинного законодавства.

Гігієнічна дезінфекція рук	Відповідно до EN 1500: 2013 / VAN	30 сек.
Хірургічна дезінфекція рук	Відповідно до EN 12791: 2016 / VAN	120 сек.

### МІКРОБІОЛОГІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ

Норовірус (MNV)	Відповідно до EN 14476: 2015	30 сек.
Противірусна дія	Відповідно до EN 14476:2015	90 сек.
Бактерицидна дія	Відповідно до EN 13727:2015	15 сек.
Противірибкова дія	Відповідно до EN 13624: 2013	15 сек.



## ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

ЗАСІБ	ФОРМА ФАСУВАННЯ	АРТИКУЛ
Skinman™ Foam (пляшка з інтегрованою помпою)	12 x 600 мл	3092190
Skinman™ Foam (Неха картридж)	6 x 750 мл	3092340

## ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ ДОЗУЮЧОГО ОБЛАДНАННЯ

ДОЗУЮЧЕ ОБЛАДНАННЯ	ФОРМА ФАСУВАННЯ	АРТИКУЛ
NEXA компакт сенсорний дозатор білий 750 мл	1 × 1 шт	10034386
NEXA компакт сенсорний дозатор чорний 750 мл	1 × 1 шт	10038304
NEXA компакт дозатор білий 750 мл	1 × 1 шт	10034385
NEXA компакт дозатор чорний 750 мл	1 × 1 шт	10038306
Пластиковий тримач для пляшки 500мл	1 × 20 шт	10051706

ТОВ "ЕКОЛАБ ТЗОВ"  
вул. Героїв Космосу 4, офіс 805  
03148 м. Київ  
Україна

 **ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH**  
 Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
Germany

## ОБЛАСТЬ ВИКОРИСТАННЯ

Гігієнічна та хірургічна обробка рук.  
Застосовувати на сухі руки згідно інструкції щодо використання засобу та вимог чинного законодавства.

## АКТИВНІ ДІЮЧІ РЕЧОВИНИ

В 100г розчину міститься:  
73.6г етанолу.

## ЗБЕРІГАННЯ

Засіб повинен зберігатися в прохолодних та сухих умовах при температурі не вище 25°C, уникаючи впливу прямих сонячних променів.

## УТИЛІЗАЦІЯ

Утилізувати тільки порожню та закрити упаковку.

## ЗАЛИШКИ ПРОДУКТУ

Див. Паспорт Безпеки або Інструкцію щодо використання засобу.

*ВИКОРИСТОВУВАТИ ЗАСІБ З ДОТРИМАННЯМ ПРАВИЛ ТА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ. ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ НЕОБХІДНО ОЗНАЙОМИТИСЯ З ІНФОРМАЦІЄЮ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ.*

**ECOLAB®**

www.ecolab.com