

## DESLON NAT

**DESLON NAT** - высокоэффективный обезжиривающий препарат, обладающий большой способностью к химическому и биологическому разложению, применяется для всех видов кож, которые содержат большое количество природного жира.

### **Химический состав:**

Синергетическое сочетание алкиполигликолетеров и карбоксильных компонентов

### **Цвет и консистенция при 20С:**

Легко поддающаяся розливу жидкость светло-желтого цвета

### **Ионная характеристика:**

Неионогенный

### **Ph (10%-ный водный раствор)**

Приблизительно 7

### **Стабильность:**

Устойчив к солевым, кислотным и щелочным растворам при обычных рабочих концентрациях.

### **Срок хранения:**

В заводской упаковке при соответствующих условиях (т.е. при температуре от 5 до 40°С)

Данная информация базируется на наших практических экспериментах, но не может являться гарантией результата, т.к. условия применения продукта различны. Не несем ответственности за потери и ущерб, нанесенный в результате использования продукта

To the best of our knowledge, this information is correct. Nevertheless it cannot be taken as a warranty for results of application, due to different conditions during use, and does not discharge the user from making his own controls. We cannot accept liability for any loss, injury or damage that may result from its use.

Edition 07/04

DESLON NAT

**DELSON NAT** можно хранить 2 года со дня доставки.

Если вещество подвергалось низким температурам, все массу нужно аккуратно подогреть и тщательно перемешать.

### **Растворимость:**

**DELSON NAT** можно использовать в неразбавленном виде или предварительно разбавить водой.

### **Упаковка:**

Пластиковые бочки (150 кг.)

Контейнеры (1000 кг.)

### **Свойства и характеристики**

- Эффективность процесса обезжиривания такая же или немного больше, чем при использовании этоксилированного нонил-фенола при одинаковых условиях
- Полный биологический распад и низкая токсичность компонентов после использования
- Большая способность обезжиривания даже в критических условиях, как например, низкие температуры (25°C-30°C) благодаря синергетическому свойству компонентов
- Образует мало пены

Данная информация базируется на наших практических экспериментах, но не может являться гарантией результата, т.к. условия применения продукта различны. Не несем ответственности за потери и ущерб, нанесенный в результате использования продукта

To the best of our knowledge, this information is correct. Nevertheless it cannot be taken as a warranty for results of application, due to different conditions during use, and does not discharge the user from making his own controls. We cannot accept liability for any loss, injury or damage that may result from its use.

Edition 07/04

DESILON NAT

## Использование

**DESLON NAT** подходит для экологически чистого обезжиривания всех типов кожи

## Замачивание

1. кожа приблизительно 0,3% от веса мокро-соленого сырья
2. овчина приблизительно 0,5% от веса мокро-соленого сырья

## Обезволашивание

1. кожа приблизительно 0,2-0,3% от веса мокро-соленого сырья
2. овчина приблизительно 0,2-0,5% от веса мокро-соленого сырья

## Обеззоливание/Мягчение

1. кожа приблизительно 0,2% от веса строганного п/ф
2. овчина приблизительно 0,3% от веса строганного п/ф

## Обезжиривание

1. Испанская овчина приблизительно 2,5-3% от веса строганного п/ф
2. Английская овчина приблизительно 4-5% от веса строганного п/ф
3. Овчина из Новой Зеландии приблизительно 3-4% от веса строганного п/ф

## **Безопасность и экологичность.**

Информация указана на листе безопасности, прилагаемом к продукту.

Данная информация базируется на наших практических экспериментах, но не может являться гарантией результата, т.к. условия применения продукта различны. Не несем ответственности за потери и ущерб, нанесенный в результате использования продукта

To the best of our knowledge, this information is correct. Nevertheless it cannot be taken as a warranty for results of application, due to different conditions during use, and does not discharge the user from making his own controls. We cannot accept liability for any loss, injury or damage that may result from its use.

Edition 07/04

DESLON NAT