

## **Описание**

Нюда – средство с физическим принципом действия для уничтожения головных вшей, их личинок и гнид у взрослых и детей.

## **Показания**

Уничтожение головных вшей и гнид.

## **Противопоказания**

- повышенная чувствительность к препарату;
- кожные заболевания в анамнезе.

## **Особенности применения**

*Только для наружного применения.*

Избегайте попадания средства НЮДА в глаза или на слизистую оболочку носоглотки. Не вдыхайте средство. В целях предосторожности перед обработкой рекомендуется обвязать голову свёрнутой жгутом хлопчатобумажной косынкой.

При случайном попадании средства в глаза или на слизистую носоглотки, промойте теплой водой.

При случайном проливе средства немедленно вымойте поверхность с любым моющим средством, так как существует опасность скольжения.

В связи с тем, что некоторые ингредиенты средства легко воспламеняемы, НЮДА нельзя применять в присутствии открытого огня и нагретых предметов (например фен). Следует хранить НЮДА вдали от открытого огня, источников тепла и не курить во время обработки.

## **Способ применения и дозы**

Перед применением педикулицидного спрея НЮДА накрутите распылитель на стеклянный флакон. Во время использования держите флакон всегда вертикально.

1. Педикулицидный спрей НЮДА следует распылять на сухие предварительно расчесанные волосы. Длинные и густые волосы рекомендуется обрабатывать по прядям.

2. Нанесите педикулицидный спрей НЮДА на корни волос до полного их увлажнения. С помощью пластиковой расчески, входящей в комплект, распределите средство НЮДА по всей длине волос и оставьте на 10 минут.
3. Через 10 минут тщательно прочешите волосы специальным гребнем НЮДА, удалив при этом погибших вшей и гнид.
4. В завершение вымойте голову вашим обычным шампунем.

При необходимости обработку можно повторить.

### **Условия хранения**

В сухом месте, вдали от открытого огня, источников тепла, отдельно от косметических, лекарственных средств и пищевых продуктов, при температуре не выше 25 °С.

### **Упаковка**

По 50 мл спрея в флаконе, по 1 флакону в картонной упаковке.

### **Производитель**

G. Pohl-Boskamp GmbH & Co. KG, Германия.