

# neodisher® Alka 300

Среднещелочное жидкое моющее средство для использования в специализированных моечных машинах



## Свойства:

**neodisher Alka 300** – моющее средство для очистки инструментальных контейнеров, хирургических инструментов, анестезиологического оборудования, клеток для животных в лабораториях.

**neodisher Alka 300** среднещелочное средство с хорошими моющими свойствами для удаления остатков крови, белка, протеиновых загрязнений, органических загрязнений.

Инструменты из стали, нержавеющей стали, хром-никелевой стали, хромированные и с никелевым покрытием, пластика и силикона возможно обрабатывать данным средством не опасаясь вредного воздействия и повреждений. Для обработки инструментов из сплавов алюминия перед очисткой рекомендуется протестировать на единичном образце на предмет стойкости к воздействию данного средства. Это связано с тем, что в различных странах за пределами Европейского Союза достаточно часто применяются инструменты из сплавов алюминия низкого качества.

Средство **neodisher Alka 300** возможно использовать в воде любой жесткости, но в целях экономии моющего средства и для достижения наиболее высокого моющего эффекта рекомендуется использовать умягченную воду.

## Области применения:

Использование в специализированных моечных машинах в лабораториях госпиталей и больницах и прочих ЛПУ. Только для профессионального применения.

## Применение/дозировка:

Использование в моечных машинах:

Для сильно загрязненной посуды: 2 – 4 мл/л  
Для загрязненной посуды: 2 мл/л

После использования **neodisher Alka 300** необходимо полностью смывать при помощи соответствующего ополаскивателя.

Не смешивать с другими средствами.

## Определение концентрации:

### Технические данные:

Фактор титрования: 1,04 (в соответствии с методикой титрования неодишер)

Удельная масса (20°C):	1,4 г/см <sup>3</sup>
Электропроводность (измерено в деионизированной воде, 60°C) 3 г/л:	3,9 mS/cm
Уровень pH (2 – 5 мл/л в деионизированной воде):	11,1 – 11,9
Вязкость (концентрат 20°C):	<50мПа

## Состав:

Составляющие в соответствии с рекомендациями ЕС для моющих и чистящих средств 89/542/EWG:  
15 – 30% фосфатов  
<5% - содиумгипохлорид

## Информация по хранению:

Чувствительно к замораживанию ниже -10°C  
Срок хранения в прохладном темном месте в неоткрытой упаковке 1 год.

## Меры предосторожности и советы по технике безопасности:

Классификация и маркировка в соответствии с Законом изготовления опасных веществ 93/42/ЕС, 1999/45/ЕС для поставляемых концентратов.

Символ опасности **C** – коррозионный  
Содержит: Щелочь

## Указания об опасности:

# neodisher® Alka 300

Среднещелочное жидкое моющее средство для использования в специализированных моечных машинах



- R 34** - Причиняет ожоги  
**R 37** - Раздражает органы дыхания

#### Советы по технике безопасности:

- S 26** - При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу  
**S 27** - Немедленно снять загрязненную препаратом одежду  
**S 28** - При контакте с кожей немедленно промыть большим количеством воды.  
**S 36/37/39** - Использовать соответствующие защитную одежду, перчатки, очки/маску.  
**S 45** - При недомогании или несчастном случае немедленно обратиться к врачу, (по возможности предъявить этикетку).

При соответствующем применении продукт не вызывает опасений согласно директивам для применения в медицинских учреждениях.  
Емкости освободить от остатков продукта, утилизировать закрытыми.  
Утилизация остатков- см. лист безопасности.