



# Piash

## Cipline Alka HD

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Щелочное моющее средство  
для внутренней мойки  
оборудования

Артикул 13-5219 – 20 л

### Описание

- Предназначено для рециркуляционной мойки трубопроводов, линий розлива и емкостей, автоматической беспенной мойки коптильных печей, для мытья автомолцистерн, резервуаров, тары, инвентаря, инструментов, технологического оборудования.
- Эффективно удаляет белок, крахмал, нагары, масложировые и другие загрязнения органического происхождения.
- Подходит для использования в таромоечных и рамомоечных машинах. Подходит для применения в воде высокой жесткости, содержит ингибиторы коррозии.
- Не применять на алюминиевых, латунных и других поверхностях, не устойчивых к действию щелочи.

### Область применения

На предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности (в т.ч. мясной, рыбной, птицеперерабатывающей, молочной, хлебобулочной, кондитерской, масложировой, плодоовощной, консервной, мукомольной и крупяной, крахмальной), растениеводства, животноводства, птицеводства, ветеринарных учреждений, предприятиях по производству напитков (в т.ч. пива, вина, спирта, безалкогольных напитков, минеральных вод), детского питания, предприятиях машиностроительной, топливно-энергетической, нефтеперерабатывающей, обрабатывающей, фармацевтической, биотехнологической, парфюмерно-косметической промышленности, предприятиях общественного питания, торговли, на фабриках-кухнях, в санаторно-курортных и оздоровительных учреждениях, образовательных учреждениях (в т.ч. детских, дошкольных, школьных), организациях культуры, отдыха и спорта, лечебно-профилактических учреждениях и медицинских организациях, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, объектах транспортной инфраструктуры, транспорте, в организациях государственных структур и населением в быту.

### Способ применения



**Автоматизированная и CIP мойка:** рекомендуется использовать в соединении с автоматическими системами дозирования в концентрации 0,5–2,0%.



**Автоматическая мойка коптильных печей:** проверить наличие средства в канистре → в автоматическом режиме необходимо руководствоваться инструкцией производителя оборудования.



**Для мойки посуды в ПММ:** используйте автоматическое дозирующее оборудование для своевременной подачи моющего средства в бак ПММ из расчета 0,5–5,0 г на литр воды.

### Состав

>30% вода деионизированная, гидроксид натрия, 5-15% гидроксид калия, комплексообразователи, <5% НПАВ.

**Показатель pH ≈ 13**

### Меры предосторожности

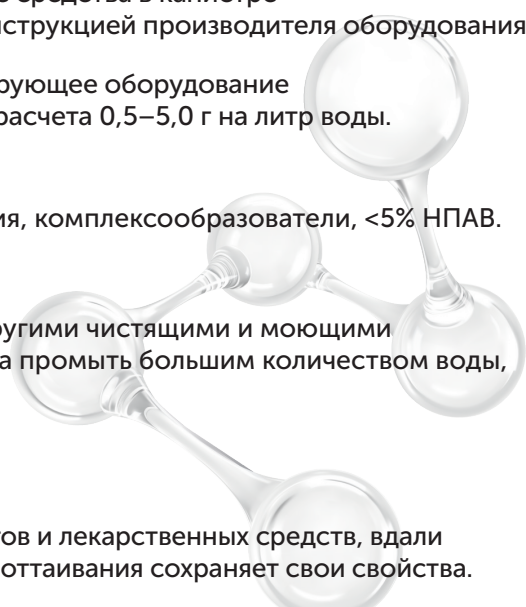
Средство содержит щёлочь. Не употреблять в пищу. Не смешивать с другими чистящими и моющими средствами. Использовать перчатки. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды, при необходимости обратится к врачу.



### Хранение и транспортировка

Хранить в местах, недоступных для детей, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств, вдали от источников тепла при t° от -5°C до +30°C. Средство замерзает, после оттаивания сохраняет свои свойства. Перевозится всеми видами транспорта. Не является опасным грузом.

**Срок годности:** 3 года с даты изготовления.



ХИМ  
ПРОМ  
ЛАБ

Продукт разработан для профессионального применения. Компания-производитель не несет ответственности за неправильное использование и хранение средства.

Произведено в России

[www.himpromlab.com](http://www.himpromlab.com)

Наука для бизнеса