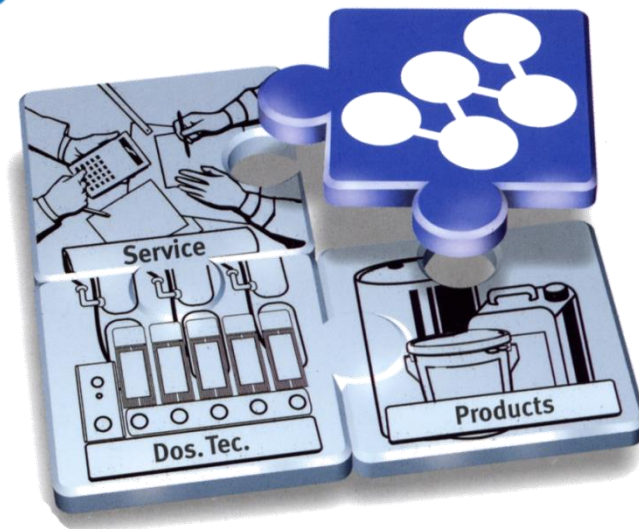


ВАШ ЛИЧНЫЙ ПОМОЩНИК В ВОПРОСАХ ГИГИЕНЫ



DWS

PROFI GROUP



Эксклюзивный поставщик в России :



DR. WEIGERT
Systematic Hygiene

Химическая фабрика
**DR. WEIGERT GmbH &
Co.KG**





DR. WEIGERT
Systematic Hygiene



DURAN GROUP
magic of precision



ВЫБОР МОЮЩЕГО СРЕДСТВА



РУЧНАЯ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКАЯ МОЙКА

ТИП ЛАБОРАТОРИИ

ВИД ЗАГРЯЗНЕНИЙ

ТИП МАТЕРИАЛА

ПРОДУКТЫ **neodisher®** для ЛАБОРАТОРИЙ

-ЩЕЛОЧНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

**-КИСЛОТНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА И
ОПОЛАСКИВАТЕЛИ**

-НЕЙТРАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

ПРОДУКТЫ neodisher® для АВТОМАТИЧЕСКОЙ МОЙКИ ЛАБОРАТОРНОГО СТЕКЛА И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



ЩЕЛОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ МОЙКИ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

	Жидкое	Универсальное применение	Высокая степень очистки	Без ПАВ	Без фосфатов	Содержит окислитель
neodisher® LaboClean FLA	Да	Да	Да	Да	Да	Нет
neodisher® LaboClean FT	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
neodisher® LaboClean A8	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет
neodisher® LaboClean F	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет
neodisher® LaboClean LA	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
neodisher® LaboClean PLM	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



DWS

PROFI GROUP

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА



ЩЕЛОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ МОЙКИ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



neodisher LaboClean FLA

Жидкое, щелочное моющее средство.

- Не содержит ПАВ, фосфатов и окислителей.
- Для универсального применения.
- Высокая степень очистки.
- Удаляет жировые, маслянистые загрязнения и другие органические остатки.

Фасовка: канистра 5 л.



neodisher LaboClean A8

Щелочное моющее средство, порошок.

- Не содержит ПАВ.
- Для универсального применения.
- Высокая степень очистки.
- Удаляет кровь, сыворотка, пищевые остатки, лекарственные препараты, краски, лаки, желатин и другие органические остатки.

Фасовка: ведро 10 кг.

ЩЕЛОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ МОЙКИ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

СЛЕДЫ ОТ МАРКЕРОВ



ЩЕЛОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ МОЙКИ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



neodisher LaboClean PLM

Среднещелочное моющее средство, порошок.

- Без окислителей.
- С пеногасящими свойствами.
- Особенно хорошо подходит для удаления следов маркера, компонентов кремов, лосьонов, эмульсий.

Фасовка: ведро 10 кг.



DWS

PROFI GROUP

ЩЕЛОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ МОЙКИ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ



ЩЕЛОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ МОЙКИ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

neodisher LaboClean FT



Жидкое, щелочное моющее средство.

- Не содержит ПАВ.
- С окислительными свойствами (активный хлор).
- Для микробиологических лабораторий и ядерной медицины.
- Для удаления крови, белков, радиоактивных загрязнений, остатков тканевых культур, питательных сред.

Фасовка: канистра 12 кг.

ЩЕЛОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ МОЙКИ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

КОСМЕТИЧЕСКАЯ И НЕФТЯНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЩЕЛОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ МОЙКИ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



neodisher LaboClean LA

Высокощелочное моющее средство, порошок.

- С пеногасящим действием.
- Высокая степень очистки.
- Особенно хорошо подходит для удаления жиров, масел, смол и парафинов.

Фасовка: ведро 3 кг.



neodisher LaboClean F

Высокощелочное моющее средство, порошок.

- Без ПАВ и фосфатов.
- Высокая степень очистки.
- Особенно подходит для удаления жиров, смол, органических красителей.
- Хорошие комплексообразующее и диспергирующее действие.
- Для нефтяной и косметической промышленности.

Фасовка: ведро 3 кг.



DWS

PROFI GROUP

КИСЛОТНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ МОЙКИ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



КИСЛОТНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ МОЙКИ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



neodisher N

Жидкое, кислотное моющее и нейтрализующее средство.

- Не содержит ПАВ.
- Для нейтрализации щелочи, для очистки известкового налета и кислоторастворимых остатков.
- На основе фосфорной кислоты.

Фасовка: канистра 5л, 25 кг.



neodisher Z

Жидкое, кислотное моющее и нейтрализующее средство.

- Не содержит ПАВ и фосфатов.
- Для нейтрализации щелочи и удаления кислоторастворимых остатков.
- На основе органических кислот.
- Особенно пригоден в лабораториях, где проводят анализы, при которых следы фосфатов и ПАВ будут мешать.

Фасовка: канистра 5 л.

Продукты ProCare Lab для автоматической мойки стекла





ProCare Lab 11 AP

- щелочное моющее средство, порошок
- содержит ПАВ, кислородный отбеливатель
- ведро емкостью 10 кг



ProCare Lab 10 AP

- жидкое щелочное моющее средство
- без ПАВ, фосфатов
- канистра емкостью 5 л



ProCare Lab 10 AT

- жидкое щелочное моющее средство с ПАВ
- без фосфатов
- канистра емкостью 5 л



ProCare Lab 30 C

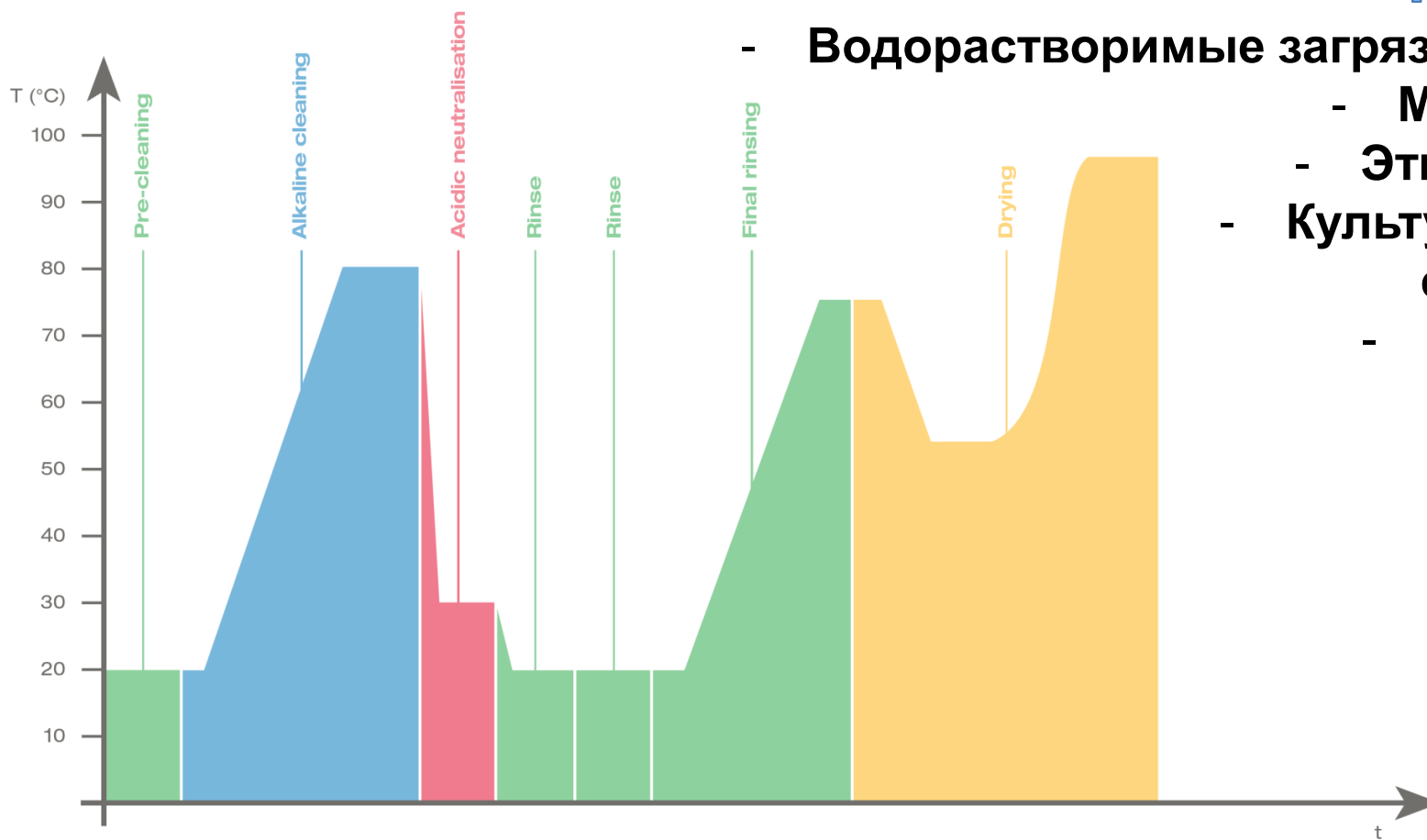
- кислотный нейтрализатор на основе лимонной кислоты
- жидкость
- канистра емкостью 5 л



ProCare Lab 30 P

- кислотный нейтрализатор на основе фосфорной кислоты
- жидкость
- канистра емкостью 5 л

ТИПЫ ПРОГРАММ АВТОМАТИЧЕСКОЙ МОЙКИ



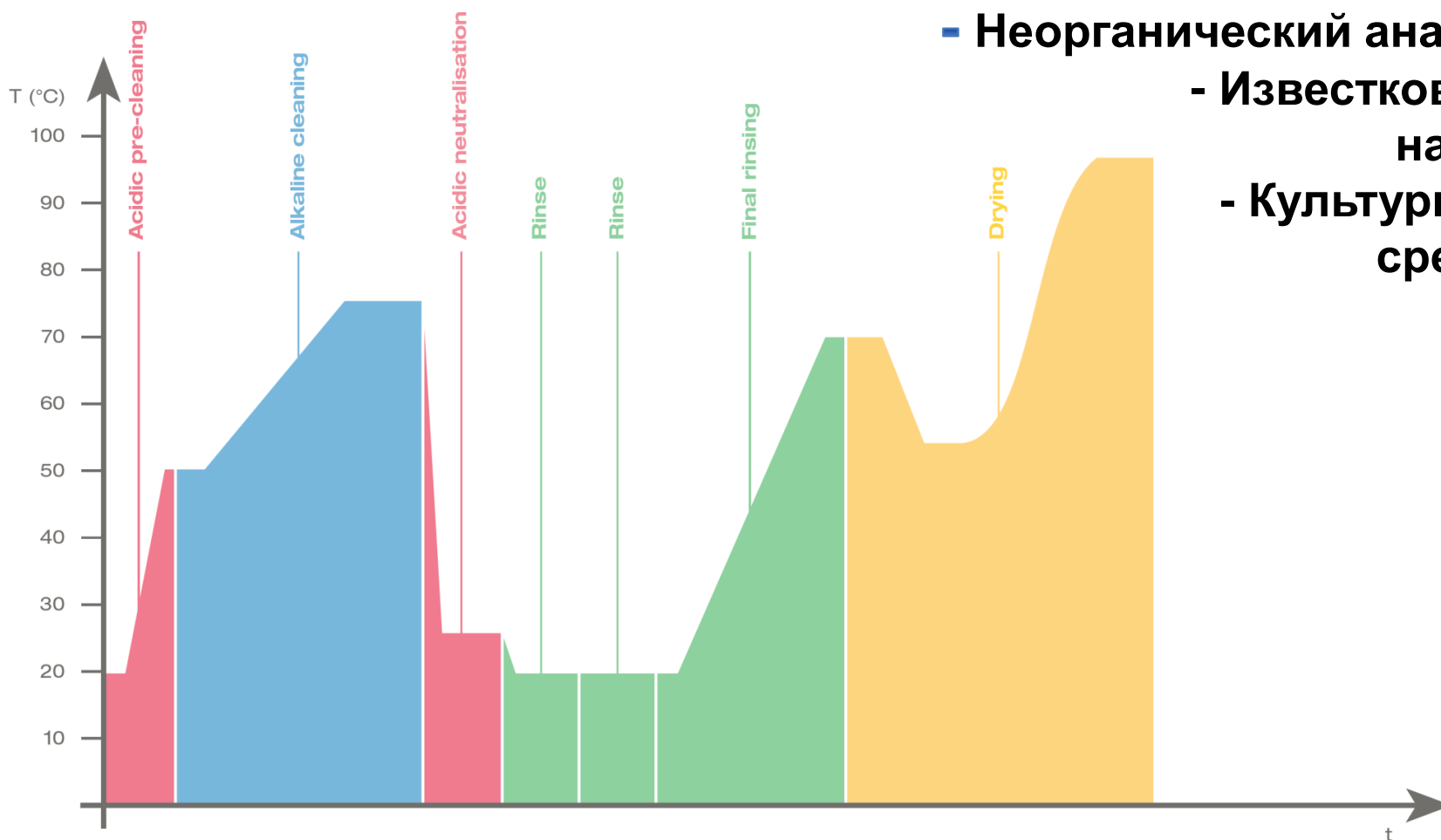
ТИП А

- Водорастворимые загрязнения
- Маркер
- Этикетки
- Культурные среды
- Кровь

ТИПЫ ПРОГРАММ АВТОМАТИЧЕСКОЙ МОЙКИ

ТИП Б

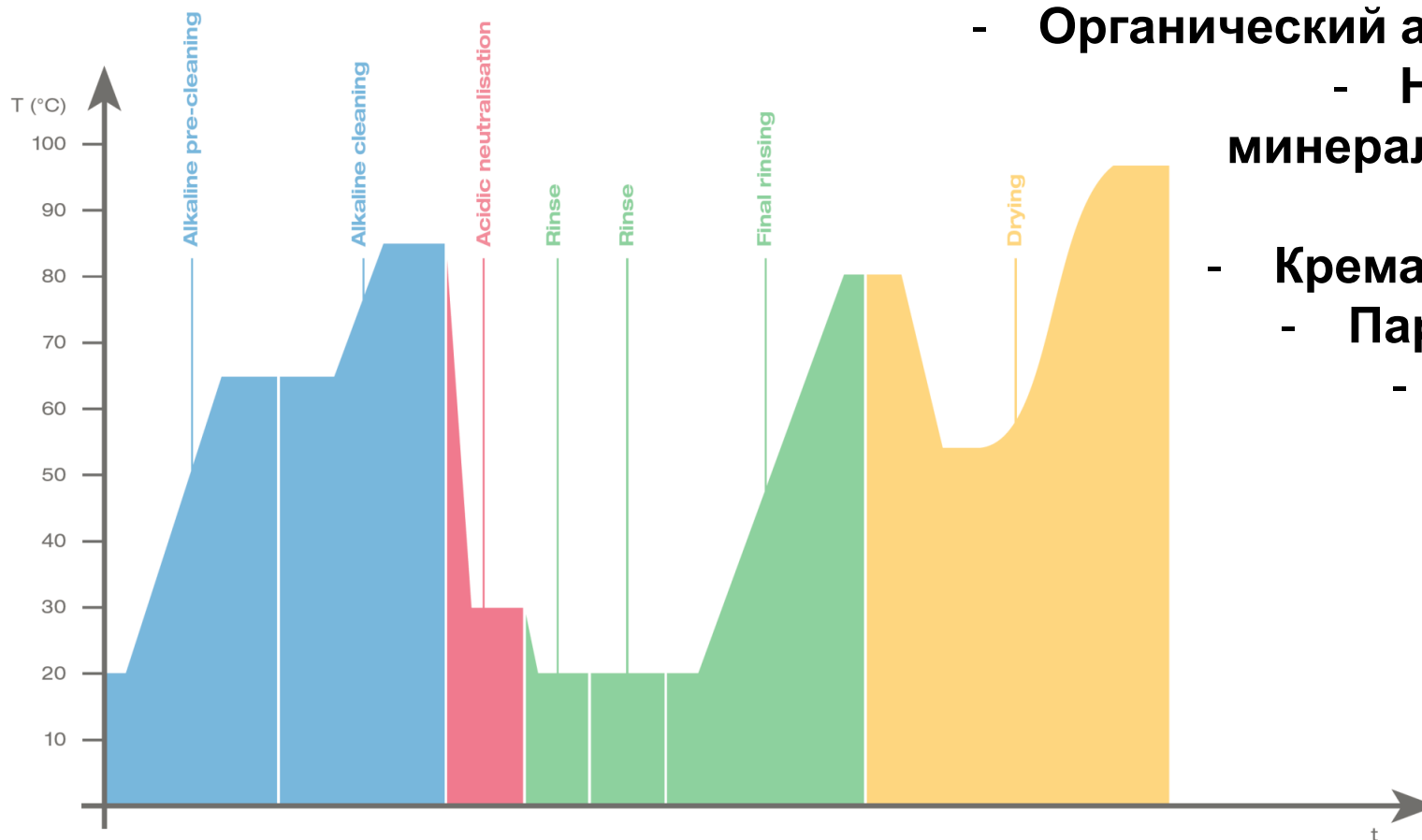
- Неорганический анализ
- Известковый налет
- Культурные среды



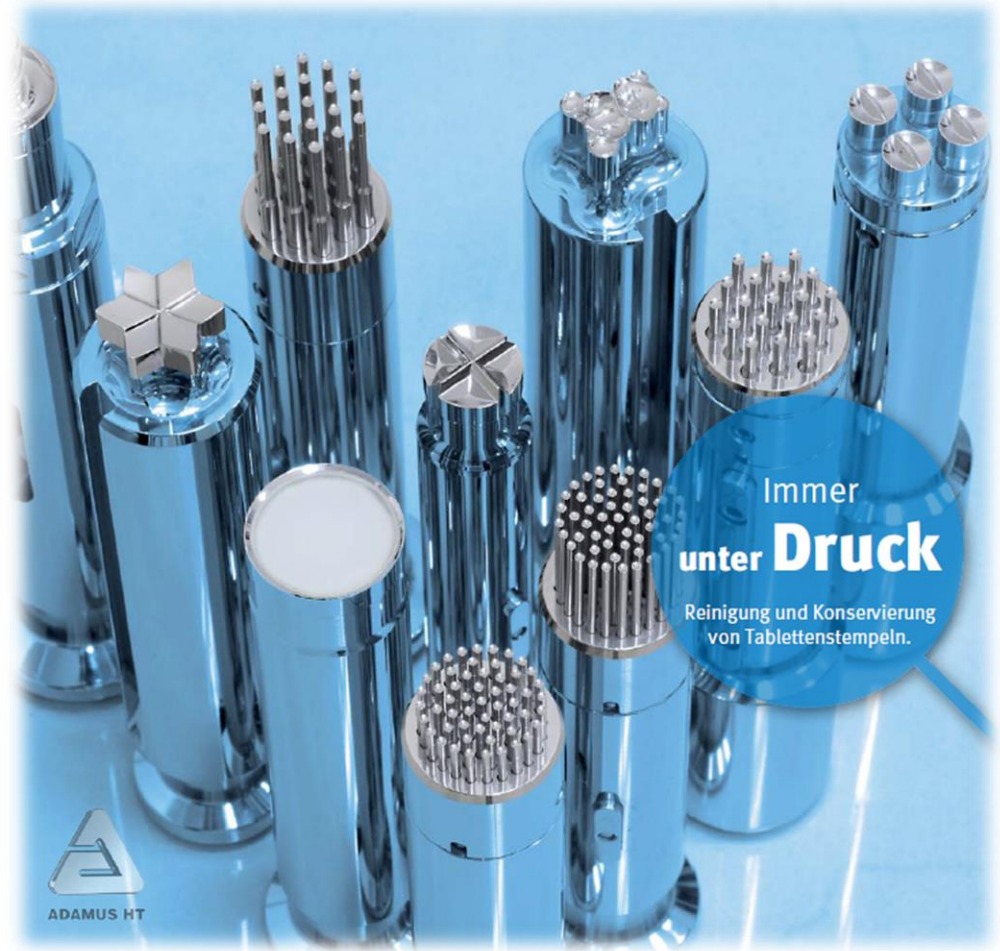
ТИПЫ ПРОГРАММ АВТОМАТИЧЕСКОЙ МОЙКИ

ТИП В

- Этикетки
- Органический анализ
- Нефть, минеральные масла
- Крема, мази
- Парафин
- Агар



ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТАБЛЕТИРОВАНИЯ



Immer
unter Druck
Reinigung und Konservierung
von Tablettenstempeln.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТАБЛЕТИРОВАНИЯ

neodisher LaboClean FLA

Жидкое, щелочное моющее средство.

Не содержит ПАВ, фосфатов и окислителей.

Высокая степень очистки.

Фасовка: канистра 5 л.



neodisher IP Konz

Высокоочищенный жидкий парафин и эмульгаторы

Защищает от коррозии во время очистки, сушки и хранения

Образует тонкую пленку, чтобы избежать контакта с воздухом.

Остается на поверхности до следующего использования инструментов.

Используется в медицине для смазывания хирургических инструментов.

Фасовка: канистра 5 л.



ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТАБЛЕТИРОВАНИЯ

neodisher IP Konz:

- ✓ Ингредиенты зарегистрированы в FDA
- ✓ Не образует пены даже при низких температурах
- ✓ Требуется только один шаг дозирования
- ✓ Сокращает процесс очистки
- ✓ Позволяет повысить температуру сушки
- ✓ Сокращает время сушки



ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТАБЛЕТИРОВАНИЯ

Оптимизированная программа очистки в моечной машине:

Основная мойка: 5 мл/л neodisher LaboClean FLA в холодную воду, нагрев до 60°C, мойка 2 минуты.

Первое ополаскивание: 2 мл/л neodisher IP Konz в холодную воду, нагрев до 60°C, полоскание 2 минуты.

Окончательное ополаскивание: 2 мл/л neodisher IP Konz в холодную воду, нагрев до 85°C, полоскание 2 минуты.

Сушка: 1 минута, 100°C, 5 минут охлаждение.



РУЧНАЯ ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТАБЛЕТИРОВАНИЯ



РУЧНАЯ ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТАБЛЕТИРОВАНИЯ

1. Ручная предварительная очистка сухой салфеткой.
2. Очистка в ультразвуковой ванне (**neodisher LM 2**) или вручную (**caraform universal**).
3. Сушка.
4. Защита от коррозии (**neodisher IP Konz / neodisher IP Spray**).
5. Хранение.



МОЙКА КЛЕТОК ЖИВОТНЫХ В ЛАБОРАТОРИЯХ



МОЙКА КЛЕТОК ЖИВОТНЫХ В ЛАБОРАТОРИЯХ

	neodisher® LaboClean FLA	neodisher® N	neodisher® LM2
Автоматическая мойка			
Ручная мойка			
Щелочная			
Кислотная			
Без ПАВ			
Без хлора			

РУЧНАЯ МОЙКА ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

neodisher LM2



Жидкое, средне щелочное моющее средство

- Для ручной и предварительной очистки лабораторной посуды в ультразвуковой и погружной ваннах.
- Для очистки пипеток в специальных моечных машинах.
- Для мокрого автоклавирования лабораторной посуды перед автоматической очисткой.
- Низкопенное, легко смывается.

Фасовка: флакон 1л, канистра 10 л, 20 кг.



**ООО «ДВС Профи Групп», Санкт-Петербург, Липовая аллея, 9А, оф. 1005
(812)622-19-20\21**