

**ТЕХНО  
ПРОДУКТ. РФ**



**PLEX**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL  
ХИМИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ



# **КАТАЛОГ**

**САНИТАРИЯ И ГИГИЕНА НА  
ПРЕДПРИЯТИЯХ МОЛОЧНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**2025**

## СРЕДСТВА ДЛЯ ВНЕШНЕЙ МОЙКИ ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ОБРАБОТКИ	ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ	ФАСОВКА
<b>ЩЕЛОЧНЫЕ СРЕДСТВА</b>				
<b>ПИРИТ</b>	Универсальное щелочное пенное средство для удаления комбинированных белковых, жировых и других органических загрязнений.	Ручная обработка, с помощью пеногенератора, пенной станции	C = 2-5% T = 20-60°C	5 л 20 л
<b>НА ОСНОВЕ ГИПОХЛОРИТА НАТРИЯ</b>				
<b>ХЛОРАКТИВ</b>	Универсальные щелочные пенные средства с активным хлором для удаления белково-жировых и других органических загрязнений. Обладают отбеливающим эффектом, значительно снижают количество и рост микроорганизмов на поверхностях.	Ручная обработка, с помощью пеногенератора, пенной станции	C = 2-5% T = 20-50°C	5 л 20 л
<b>ХЛОРАКТИВ УЛЬТРА</b>				5 л 20 л
<b>НА ОСНОВЕ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ АММОНИЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ (ЧАС)</b>				
<b>ЧАСДЕЗ</b>	Универсальные щелочные пенные средства для удаления белково-жировых и других органических загрязнений. Значительно снижают количество и рост микроорганизмов на поверхностях.	Ручная обработка, с помощью пеногенератора, пенной станции	C = 2-5% T = 20-60°C	5 л 20 л
<b>ЧАСФОАМ</b>				5 л 20 л

## СРЕДСТВА ДЛЯ ВНЕШНЕЙ МОЙКИ ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ОБРАБОТКИ	ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ	ФАСОВКА
<b>КИСЛОТНЫЕ СРЕДСТВА</b>				
<b>ДЕКАЛЪТ ЭЙСИД</b>	Кислотное пенное средство для удаления сложных минеральных загрязнений: ржавчины, известкового налета, солей жесткости воды.	Ручная обработка, с помощью пеногенератора, пенной станции	C = 1-10% T = 20-30°C	5 л 20 л
<b>ХРОМИТ</b>	Кислотное пенное средство для удаления органоминеральных загрязнений, солей жесткости воды.		C = 3-5% T = 20-30°C	5 л 20 л
<b>БЕРИТ</b>	Кислотное пенное средство для удаления минеральных загрязнений: солей жесткости воды, известкового налета, «молочного» камня.		5 л 20 л	
<b>НЕЙТРАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА</b>				
<b>УРАГАН</b>	Универсальные пенные моющие средства на основе ПАВ для удаления масложировых, белковых загрязнений с поверхностей оборудования, мытья тары и посуды, обработки изделий из цветных металлов.	Ручная обработка, с помощью пеногенератора, пенной станции, метод замачивания.	C = 1-5% T = 20-60°C	5 л 20 л
<b>ГЕЛЕОДОР</b>				5 л 20 л
<b>АВАЛОН</b>				5 л 5 л ПЭТ 20 л
<b>НА ОСНОВЕ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА И ПАВ</b>				
<b>ОКСИМОЙ *</b>	Пенное моющее средство для удаления масложировых, белковых загрязнений с поверхностей оборудования, мытья тары и посуды, обработки изделий из цветных металлов.	Ручная обработка, с помощью пеногенератора, пенной станции, метод замачивания.	C = 1-5% T = 20-60°C	5 л 20 л

\* Внешний вид товара и торговое название могут отличаться

## СРЕДСТВА ДЛЯ ВНЕШНЕЙ МОЙКИ ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ОБРАБОТКИ	ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ	ФАСОВКА
<b>НА ОСНОВЕ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ АММОНИЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ (ЧАС)</b>				
<b>ИНТЕРМОЙ</b>	Пенное моющее средство для удаления масложировых, белковых загрязнений с поверхностей оборудования, обработки изделий из цветных металлов. Значительно снижает количество и рост микроорганизмов на поверхностях.	Ручная обработка, с помощью пеногенератора, пенной станции, метод замачивания.	C = 1-5% T = 20-60°C	5 л 20 л

## ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ОБРАБОТКИ	ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ	ФАСОВКА
<b>НА ОСНОВЕ НАДУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ (НУК)</b>				
<b>ОКСИДЕЗ 15%</b>	Кислотное беспенное средство для дезинфекции технологического оборудования, инвентаря, различных поверхностей. Эффективно при низкой температуре.	Ручная обработка, с помощью пеногенератора, аэрозольный метод, с помощью генератора «холодного тумана», орошение, ополаскивание, протирка.	C = 0,1-1% T = 5-20°C	5 л 20 л
<b>НА ОСНОВЕ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ АММОНИЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ (ЧАС)</b>				
<b>ДЕЗОВИТ</b>	Нейтральное беспенное средство для дезинфекции оборудования, поверхностей, тары, инвентаря, обработки подошв обуви в санпропускниках и дезковриках.	Ручная обработка, с помощью пеногенератора, орошение, ополаскивание, протирка, замачивание, погружение, аэрозольный.	C = 0,3-2% T = 20°C	5 л 20 л

## СРЕДСТВА ВНУТРЕННЕЙ ЦИРКУЛЯЦИОННОЙ МОЙКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ОБРАБОТКИ	ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ	ФАСОВКА
<b>ЩЕЛОЧНЫЕ СРЕДСТВА</b>				
<b>ПЕНОГОН СИП</b>	Щелочное беспенное средство для удаления комбинированных белковых, жировых и других органических загрязнений. Подходит для мойки танков, трубопроводов, емкостей, автомолцистерн.	Циркуляцион-ная, СIP-мойка, заполнение, замачивание	С = 0,3-3% Т = 30-100°C	5 л 20 л
<b>ТАРАСИП ПРЕМИУМ</b>	Высокощелочное беспенное средство для удаления комбинированных белковых, жировых и других органических загрязнений. Рекомендуется для мойки пастеризаторов, сепараторов, гомогенизаторов, трубопроводов и другого оборудования.			5 л 20 л
<b>ПИРИТ СИП</b>	Щелочное беспенное средство для удаления комбинированных белковых, жировых и других органических загрязнений. Подходит для мойки танков, трубопроводов, емкостей, автомолцистерн. Рекомендуется для применения в жесткой воде.			5 л 20 л
<b>АКТИПЛЮС</b>	Добавка для усиления действия щелочного раствора.			5 л 20 л
<b>НА ОСНОВЕ ГИПОХЛОРИТА НАТРИЯ</b>				
<b>ХЛОРСИП</b>	Щелочные беспенные средства с активным хлором для удаления белково-жировых и других органических загрязнений. Обладают отбеливающим эффектом, устраняют неприятные запахи, значительно снижают количество и рост микроорганизмов на поверхностях. Подходят для мойки танков, трубопроводов, емкостей, автомолцистерн.	Циркуляцион-ная, СIP-мойка, заполнение, замачивание	С = 0,2-3% Т = 20-50°C	5 л 20 л
<b>АЛЬФАСИП</b>				5 л 20 л
<b>НА ОСНОВЕ ЩЕЛОЧНЫХ СОЛЕЙ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ</b>				
<b>ТАРАСИП ЛАЙТ NEW</b>	Щелочное беспенное средство для удаления белково-жировых и других органических загрязнений. Рекомендуется для мойки оборудования изготовленного из цветных металлов	Циркуляцион-ная, СIP-мойка, заполнение, замачивание	С = 0,3-3% Т = 20-60°C	5 л 20 л

## СРЕДСТВА ВНУТРЕННЕЙ ЦИРКУЛЯЦИОННОЙ МОЙКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ОБРАБОТКИ	ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ	ФАСОВКА
<b>КИСЛОТНЫЕ СРЕДСТВА</b>				
<b>ЭЙСИДКЛИН М</b>	Кислотные беспенные средства для удаления минеральных загрязнений с внутренних поверхностей технологического оборудования. Подходит для мойки танков, трубопроводов, емкостей, автомолцистерн.	Циркуляцион- ная, СIP-мойка, заполнение, замачивание	С = 0,2-3% Т = 20-40°С	5 л 20 л
<b>БЕРИТ СИП</b>				5 л 20 л
<b>АЗОТ СИП</b>				5 л 20 л
	Кислотные беспенные средства для удаления сложных минеральных загрязнений, в том числе «молочного камня», с внутренних поверхностей технологического оборудования. Рекомендуется для мойки пастеризаторов, сепараторов, гомогенизаторов, трубопроводов и другого оборудования.			

## СРЕДСТВА ДЛЯ ОБРАБОТКИ РУК

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ОБРАБОТКИ	ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ	ФАСОВКА
<b>НА ОСНОВЕ СПИРТА</b>				
<b>ГЕЛЕОС ДЕЗ</b>	Дезинфицирующее средство для обработки рук и поверхностей.	Нанесение с помощью триггера, протирка	Готовое средство	1 л 5 л
<b>ГЕЛЕОС ДЕЗ ГЕЛЬ</b>	Дезинфицирующее средство для обработки рук.	Нанесение с помощью дозатора	Готовое средство	1 л 5 л
<b>НА ОСНОВЕ ПАВ И ТРЕТИЧНОГО АМИНА</b>				
<b>ДЕЗАЛЬТ</b>	Жидкое мыло с антибактериальным действием	Нанесение с помощью дозатора	Готовое средство	5 л 5 л ПЭТ 20 л

## СРЕДСТВА ДЛЯ СМАЗКИ КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ И ТРАНСПОРТЕРОВ

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ОБРАБОТКИ	ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ	ФАСОВКА
<b>НА ОСНОВЕ ПАВ</b>				
<b>СЛИКЕР</b>	Нейтральные беспенные средства для смазки транспортировочных трасс, изготовленных из пластика, тефлона, стали и передвижения упаковки из жести, стекла, ПЭТ-тары по конвейеру. Обладают антибактериальным действием.	Автоматическое дозирование	C = 0,03-0,2%	5 л 20 л
<b>СЛИКЕР NEW</b>				5 л 20 л
<b>ЯНТАРЬ СМ</b>				5 л 20 л
<b>НА ОСНОВЕ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ</b>				
<b>СИЛИТЭК</b>	Нейтральное беспенное средство для смазки транспортировочных трасс, изготовленных из пластика, тефлона, стали и передвижения упаковки из Tetra Pak, Tetra Blok, Tetra Prisma, Tetra Brick Aseptik, Purepak-Tetra Rex, Comby block и др. по конвейеру.	Автоматическая обработка	C = 0,03-0,2%	5 л 20 л

## СРЕДСТВА ДЛЯ СТИРКИ ТВОРОЖНЫХ МЕШОЧКОВ

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ОБРАБОТКИ	ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ	ФАСОВКА
<b>НА ОСНОВЕ ГИПОХЛОРИТА НАТРИЯ</b>				
<b>ХЛОРАКТИВ НП</b>	Щелочное беспенное средство для стирки творожных мешков (х/б, лавсана, серпянки), белых халатов. Обладает отбеливающим эффектом, значительно снижает количество и рост микроорганизмов.	Машинная стирка, замачивание	C = 0,5-2,5% T = 40-60°C	5 л 20 л

**ТЕХНО  
ПРОДУКТ. РФ**



**Ваш менеджер  
Дмитрий Степанов  
+7-911-390-06-90  
de.stepanov@nordrus.com**

**ООО "Норд Рус"  
+7 (8112) 702-422  
www.технопродукт.рф  
Псков, ул Алмазная, д. 9А**