

Профессиональные системы продуктов,
идеально подходящие для чистки,
ухода и гигиены

KIEHL
die saubere Lösung

Профессиональные системы продуктов,
идеально подходящие для чистки,
ухода и гигиены

KIEHL
die saubere Lösung

Средства для
чистки и ухода,
предназначенные для
профессиональной
уборки зданий

Johannes KIEHL KG
Robert-Bosch-Straße 9
D-85235 Odelzhausen
Tel. +49 (0) 8134 / 93 05-0
Fax +49 (0) 8134 / 64 66
info@kiehl-group.com

**pia Autopflegezentrum
Dachau GmbH & Co.KG**
Kopernikusstr. 11
D-85221 Dachau
Tel. +41 (0) 8131 / 53 705
post@pia-dachau.de

Средства для чистки и ухода,
предназначенные для
профессиональной мойки
автомобилей

KAW KIEHL KG
Oskar-von-Miller-Straße 1
D-85235 Odelzhausen
Tel. +49 (0) 8134 / 93 05-40
Fax +49 (0) 8134 / 51 45
info@kiehl-group.com

KIEHL Schweiz AG
St. Dionys-Str. 33
CH-8645 Jona
Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74
Fax +41 (0) 55 / 254 74 75
ch@kiehl-group.com

KIEHL Austria GmbH
Perfektastraße 57
A-1230 Wien
Tel. +43 (0) 1 / 6 04 99 93
Fax +43 (0) 1 / 6 04 99 94
info@kiehl.at

И другие дочерние компании во: Франции, Италии,
Венгрии, Объединённых Арабских Эмиратах

Руководящие принципы компании KIEHL Group и взятые обязательства в области охраны окружающей среды и экономии энергии

- ▲ Мы принимаем на себя ответственность за охрану природы и окружающей среды.
- ▲ Мы разрабатываем наши продукты таким образом, чтобы окружающая среда и ресурсы были по возможности защищены в течение всего жизненного цикла продуктов (включая транспортировку, использование и утилизацию).
- ▲ Мы обязуемся свести к минимуму воздействие на окружающую среду и использование энергии благодаря нашей продукции, производству, транспортировке и услугам.
- ▲ Мы постоянно заостряем внимание наших сотрудников на охране окружающей среды и снижении энергопотребления.

Это экологические принципы нашей
профессиональной
деятельности.



Сертифицировано по

EN ISO 14001
(Экологическому
менеджменту)

EN ISO 50001
(Энергоменеджменту)

EN ISO 9001
(Управлению качеством)

OHSAS 18001
(Управлению охраной труда)

01/2020/3/k/ww.sonnener-partner.de

www.kiehl-group.com

Многие продукты KIEHL отмечены экологическим знаком

Вот некоторые примеры:



Системы дозирования и дозирующее оборудование для экологически целесообразного расхода

▲ Наша обширная программа эффективного оборудования для дозирования позволяет избежать неправильной дозировки, ведущей к загрязнению окружающей среды, от практичных дозирующих пакетиков или легендарных пластиковых бутылок с дозирующим колпачком, обладающих минимальным собственным весом, до интеллектуальных цифровых дозирующих устройств с онлайн-доступом для клиентов и сервис-техников.



Профессиональные действия компании KIEHL всегда определяются бережным отношением ...

Логистический центр, работники автопарка

- ▲ Современный автопарк грузовых автомобилей помогает снизить уровень эмиссии.
- ▲ Прогностическое планирование грузовых автомобилей уменьшает количество излишних поездок и пустых рейсов.
- ▲ Где это уместно, мы избегаем потребления ископаемого топлива, применяя, например, электрические автопогрузчики и электромобили.
- ▲ Мы стараемся не закупать легковые автомобили с высокой мощностью двигателя.
- ▲ Где это возможно, мы передвигаемся на общественном транспорте или образуем группы для совместного пользования легковым транспортом.



Специализированные семинары и обучающие тренинги для клиентов

- ▲ Обучение наших клиентов обеспечивает надлежащее и профессиональное использование продуктов с минимальным воздействием на окружающую среду.
- ▲ Информация для клиентов и деловых партнёров в отношении экологически безупречного подхода к своей деятельности.



Руководство компании

- ▲ С 1904 года экономически устойчивая, т.е. семейная долгосрочная деловая политика.
- ▲ В настоящее время в 4-м поколении с управляющим директором Йоханнесом Петером Килем и многими высоко мотивированными сотрудниками.



Разработка продукции, включая подбор сырья и рецептур

- ▲ Мы используем возобновляемое сырьё, например, сахарные поверхностно-активные вещества, полученные методом сертифицированного экологически чистого выращивания (в частности, в продуктах Dopomat-intenso, Duocit-eco).
- ▲ Мы предпочитаем сырьё с высокой и быстрой биоразлагаемостью.
- ▲ В тесном сотрудничестве с известными производителями сырья мы разрабатываем оптимальные решения для сведения к минимуму воздействий на окружающую среду.
- ▲ Благодаря синергетическим эффектам при выборе сырья нагрузка на сточные воды снижается до минимума.
- ▲ Мы продвигаем высококонцентрированные продукты, чтобы уменьшить отходы упаковки и избежать излишних перевозок.
- ▲ Мы уделяем повышенное внимание разработке рецептур, способных получить экологические знаки, такие как экознак ЕС, «Голубой ангел», В настоящее время мы уже предлагаем 32 рецептуры с экологическими знаками (ARENAS-eco, Kiehl-Legnodor-satina, ECOMAX Polish и многие другие).
- ▲ Мы разрабатываем системы чистки и ухода, которые при их применении обеспечивают максимальную долю повторного использования воды (например, в сегменте продукции для мойки автомобилей).



... к природе, внимательным обхождением с нашей средой и потребностями людей.

Производство



- ▲ Несмотря на постоянное увеличение степени автоматизации (например, использование роботов), мы будем продолжать сокращать потребление энергии. Таким образом, нам удалось в период с 2013 по 2018 год снизить потребление энергии на тонну произведенной продукции более чем на 20 %.
- ▲ Самые современные производственные технологии и организационные меры обеспечивают сегодня и гарантируют в будущем, что наш расход технической воды будет значительно ниже тысячных долей на тонну продукции.
- ▲ Мы обеспечиваем образцовую и тщательную очистку сточных вод на наших предприятиях.
- ▲ Мы сокращаем количество отходов и увеличиваем долю вторичной переработки отходов.

Упаковки и вторичная переработка

- ▲ Наряду с приоритетным продвижением KIENL системы возврата и многоразового использования тары, мы обращаем внимание на возможность переработки упаковки.
- ▲ Наши пластиковые ёмкости, включая этикетку продукта, состоят преимущественно из однородных материалов, таких как ПЭ или ПЭТ. Это означает, что наши ёмкости могут быть переработаны в обычно распространённых системах утилизации.
- ▲ С 2019 года мы усиленно используем пластиковую упаковку из ПЭ или ПЭТ с переработанными гранулами «после потребления» для особо подходящих к этому продуктов. Таким образом, использованный пластик станет новой KIENL ёмкостью.
- ▲ Уже много лет мы используем для маленькой ёмкости в качестве внешней упаковки картонные коробки с очень высокой долей вторичного материала.



Здания и инженерно-техническое оборудование концерна KIENL-Group

- ▲ При строительстве новых зданий используются наиболее новаторские технологии для снижения расхода энергии и эмиссии.
- ▲ Потребности в энергии на отопление и охлаждение зданий мы частично покрываем за счёт использования геотермальной энергии, тепловых насосов, гелиотермической энергии, а электричество получаем от солнечных батарей.
- ▲ Регулярно выполняя ремонтные работы внутри и снаружи помещений, мы ежегодно улучшаем наши экологические показатели и нашу экологическую безопасность.



Вот уже более **25 лет** мы вместе со своими клиентами боремся с загрязнением окружающей среды пластиковым мусором.

С тех пор с помощью **KIENL системы возврата пластиковых ёмкостей** удалось избежать более 2,5 миллионов килограммов пластиковых отходов.

Предотвращение отходов путем повторного использования упаковки продукта

- ▲ С помощью KIENL системы возврата мы уже много лет реализуем **повторное использование** упаковки продуктов.
- ▲ Система многоразового использования KIENL обеспечивает **значительную экономию ресурсов и существенное сокращение отходов упаковочных материалов.**
- ▲ Мы предпочитаем **повторно использовать** упаковку вместо её дорогостоящей переработки (утилизации упаковочных материалов).

