

Patronal-Classic

KIEHL
die saubere Lösung

**Чистяче засіб для санітарних приміщень
із захисним ефектом**

- ▶ Швидкодіючий активний засіб для щоденного прибирання санітарних приміщень
- ▶ Видаляє вапняні відкладення, а також залишки косметики та мила в зонах підвищеної вологості
- ▶ Після нанесення залишає свіжий інтенсивний аромат
- ▶ Утворює водо- та брудовідштовхувальне захисне покриття поверхні

Область застосування

Застосовується для чищення кислото- та водостійких поверхонь і предметів у санітарних приміщеннях.

Кислоточутливі поверхні, наприклад пошкоджені хромовані покриття на змішувачах, латунь, анодований алюміній, поліамід та кислоточутливий природний і штучний камінь, можуть бути пошкоджені кислотовмісними засобами.

Застосування

Перед першим використанням перевірити матеріал у малопомітному місці на стійкість до дії засобу. Обов'язково попередньо змочити шви та змішувачі холодною водою. Після обробки всі поверхні ретельно сполоснути водою.

Щоденне чищення (очищення поверхонь)

Залежно від ступеня забруднення застосовувати нерозведеним або розведеним до 20 мл на 4 л холодної води. Змочити поверхню засобом або робочим розчином та обробити прибиральним текстилем. При чищенні унітазів і пісуарів нанести нерозведений засіб під обідок, дати короткий час подіяти, обробити та змити водою.

Витрата: 1,0–5,0 мл/м².

Щоденне чищення (протирання)

Залежно від ступеня забруднення до 40 мл на 8 л холодної води. Обробити поверхню mopом або тканиною.

Витрата: 1,0–3,0 мл/м².

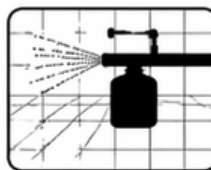
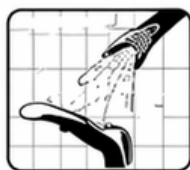
У піногенераторі

Залити нерозведений засіб у ємність.

Дозування піногенератора: 1:4 – 1:10.

Покрити поверхню піною, після короткого часу дії змити водою.

Витрата: 5,0–10,0 мл/м².



Вказівки

Виробник не несе відповідальності за шкоду, спричинену неправильним або некваліфікованим застосуванням засобу.

Тільки для професійного використання!

Склад (відповідно до 648/2004/ЕС)

Неіоногенні ПАВ < 5 %, неорганічні кислоти, водорозчинні розчинники, речовини для догляду, засоби для захисту від корозії, барвники, ароматизатори (Amylcinnamal, Coumarin).

pH концентрату: приблизно 0,5

pH робочого розчину: приблизно 3,5

Артикул	Упаковочна одиниця (ye)	Кількість упаковочних одиниць на палеті
j400801	6 пляшок × 1 л (коробка)	84
j400810	Каністра × 10 л	60