



ТОВ «НВП «Атлантик Хім»
ТМ «PRIMATERRA»
КОД ЄГРПОУ 38279934
61058, м. Харків,
вул. Данілевського, 6
тел. +380(68) 197-67-82
www.primaterra.ua

ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ професійного засобу «ДЛЯ ДЕЗІНФЕКЦІЇ DEZ-1» для видалення плісняви



Застосовується для видалення плісняви, цвілі, білкових, побутових забруднень, неприємних запахів, повертає білий колір пластику, що пожовтів, добре знежирює поверхні та бореться з грибок і пліснявою. Містить активний хлор.

Ідеально підходить для застосування на професійних кухнях, на підприємствах харчової промисловості, в місцях з підвищеною вологістю, в місцях, що вимагають високих санітарних норм, у ванних кімнатах, санвузлах, душових, басейнах, в будь-якому місці з потенційним джерелом бактеріального забруднення – в громадських місцях, транспорті, побуті.

Можна застосовувати на таких поверхнях: лінолеум, ламінована підлога, кахель, кераміка, ПВХ поверхні, акрилові ванни, нержавіюча сталь. Знищує бактерії, віруси і грибки. Працює в малих концентраціях. Не містить віддушки і барвника. Має добре піноутворення

Спосіб миття:

Перед використанням засіб необхідно збовтати.

Для застосування рекомендовано дотримуватись таких концентрацій готового розчину:

- Для боротьби з грибок і цвіллю — від 25 до 50 мл мийного засобу на 1 літр води.
- Щоденне прибирання (мийка підлог і стін) — 5 мл мийного засобу на відро води 7-8 літрів (не вимагає змивання).
- Центральне прибирання (мийка підлог і стін) — від 15 до 50 мл мийного засобу на відро води 7-8 літрів (після промити чистою водою).

Об'єм одного ковпачка становить 30 мл

УВАГА!

Не змішувати з іншими засобами. Не підходить для обробки поверхонь, чутливих до впливу луку та хлору (алюміній, цинк, мідь, хром, деревний шпон, лак та ін.)

Заходи захисту під час роботи:

Використовувати захисні гумові рукавички. Запобігати попаданню засобу в очі та на шкіру. В разі попадання на шкіру та в очі промити великою кількістю проточної води, за необхідності звернутися до лікаря.

Склад:

Вода підготовлена, гіпохлорит натрію, гідроксид натрію, неіоногенні ПАВ 5 – 15%, комплексоутворювач менше 5%.