

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 070

на жидкий препарат «Пробел» линии «Cleaning»


PRO·BRITE
professional chemistry

PROBEL

МОЮЩИЙ КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ГИПСОВОЙ ПЫЛИ

Назначение:

Препарат для мойки различных поверхностей после строительства и ремонта, а также мойки потолков, полов и стен. Рекомендуется для уборки стройплощадок после побелочных, гипрочно-стружечных и иных работ. Применимо для удаления разводов от др. моющих средств на глянцевых поверхностях.

Область применения:

Здания и сооружения различного назначения в процессе и после строительства и ремонта.

Свойства:

Жидкий нейтральный низкопенный концентрат. Эффективно связывает меловую пыль на любых водостойких поверхностях. Удаляет улично-бытовые загрязнения. Связывает соли жёсткости. Не оставляет разводов. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:

Приготовить раствор. Использовать распылением или вручную. Нанести на поверхность и вытереть насухо. **Максимальное разбавление 1:100** (10мл+990мл воды=1л 1%-раствора) для удаления загрязнений, а также для удаления разводов моющих средств на глянцевой плитке.

Примечание: температурный режим мойки 20-60°C. Оптимальную концентрацию определять по количеству гипсовой пыли, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки.

Основные характеристики:

Состав: вода, АПВ<5%, специальные добавки, консервант <5%.

Плотность: 1,01 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 7,0±0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Меры предосторожности:

Использовать резиновые перчатки. Избегать вдыхания при распылении, проглатывания и попадания в глаза. При попадании в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.

Хранение:

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов.

Срок годности: 2 года от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

Логистические данные:

Арт.	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
070-5	5	4640007974469	4	14640007974466