



R7

Крем-очищувач

Опис

Універсальний неабразивний крем-очищувач для водостійких твердих поверхонь.

Основні властивості

- Формула без подряпин
- Ідеальна в'язкість

Переваги

- Швидке і просте видалення стійких забруднень і плям
- Відмінно і легко змивається
- Підходить для сантехніки з нержавіючої сталі та хрому, емалі, глазурованої керамічної плитки, ванн з твердого пластику, тощо
- Колірне та буквено-цифрове кодування унеможливорює неправильне застосування

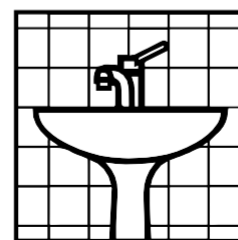
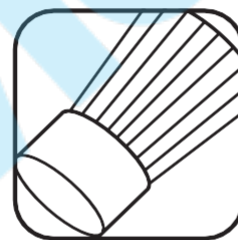
Інструкції з використання

Дозування:

Готовий до використання, не потрібно розводити.

Застосування:

Струсіть флакон-аплікатор, нанесіть продукт за допомогою вологої ганчірки / серветки або неабразивної губки і акуратно потріть, щоб очистити поверхню. Ретельно змийте чистою водою і протріть насухо. При необхідності відполіруйте чистою сухою ганчіркою / серветкою.



©



R7

Технічні характеристики

Зовнішній вигляд: молочно-біла рідина

Значення рН (у чистому вигляді): ≈ 11

Значення рН (при використанні): Відносна щільність (20 °C): $\approx 1,20$

Наведені вище дані є типовими для нормального виробництва і не повинні прийматися у якості специфікації.

Інформація про безпечне поводження і зберігання

Детальне керівництво про поводження, зберігання та утилізацію цього продукту міститься в окремому паспорті безпеки за посиланням: sds.diversey.com. Зберігати в оригінальній закритій тарі та не піддавати впливу екстремальних температур.

Тільки для професійних користувачів / фахівців.

Сумісність продукту

Добре струснути флакон перед використанням. Не використовувати абразивні губки. Будьте обережні з пофарбованими та пластиковими поверхнями. Перевірити сумісність матеріалу в невеликому, непомітному місці перед використанням.

Інформація стосовно впливу на довкілля

Поверхнево-активні речовини, що використовуються у цьому продукті, піддаються біологічному розпаду відповідно до вимог Регламенту (ЄС) № 648/2004 щодо миючих засобів.

Доступні розміри упаковки

Препарат Diversey R7 доступний у шістнадцяти 0,5-літрових і шести 2-літрових флаконах, готових до використання і придатних для вторинного використання.