

Стиральный порошок «Пемос»

Основные характеристики

Масса

350 г

Вид

средство моющее синтетическое универсальное

Состав

5-15% анионные ПАВ; менее 5% неионогенные ПАВ, кислородосодержащий отбеливатель, поликарбоксилаты, мыло, энзимы, оптический отбеливатель, отдушка (в т.ч. бутилфенилметилпропиональ)

Способ применения

для стирки изделий из х/б, льняных, синтетических тканей и тканей смешанных волокон в стиральных машинах-автоматах и ручной стирки в воде любой жесткости

Меры предосторожности

беречь от детей. Хранить вдали от пищевых продуктов. При попадании в глаза немедленно промыть проточной водой. Возможно использовать как порошок без активных добавок в соответствии с указанным на упаковке способом применения

Срок годности

3 года

Условия хранения

предохранять от воздействия солнечных лучей и нагревания свыше 35°C, хранить при относительной влажности воздуха не более 95%

Информация о производстве

Произведено

филиал ООО "Хенкель Рус", 614042, Россия, г. Пермь, ул. Ласьвинская, 88. ООО "Хенкель Рус", 107045, Россия, Москва, Колокольников пер., 11

Стандарт

ТУ 2381-034-04643752-2004

Мыло хозяйственное 72%

представляет собой твердое на ощупь вещество с цветом от светло-бежевого до коричневого, со специфическим мыльным запахом. Содержит натриевые соли жирных кислот и глицерин. Это сорт мыла с содержанием жирных кислот не более 72 % и относительно большим количеством щелочей, около 0,15-0,20%. Вследствие чего имеет очень высокий водородный показатель - pH 11-12. Обладает антибактериальными свойствами.

В соответствии с ГОСТ 30266-95 хозяйственное мыло подразделяется на три категории в зависимости от содержания жирных кислот. I категория должна иметь не менее 70,5 % жирных кислот, II категория - 69,0 %, III - 64,0 %.

Хозяйственное мыло получают охлаждением мыльного клея.

Свойства натуральных твердых хозяйственных мыл:

Является чистящим средством с высокой моющей способностью;

Широкий спектр практического применения в быту и на производстве;

Отсутствие раздражающего воздействия на поверхность кожи;

Полная биоразлагаемость мыла, что не требует дополнительных затрат на очистку сточных вод;

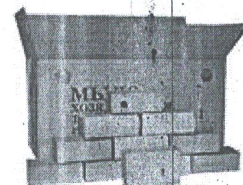
Отсутствие в составе мыла суррогатного сырья и материалов;

Применение современных технологий при изготовлении мыла;

Наличие антибактериального эффекта;

Отсутствие консервантов;

Отличное моющее действие, проявляющееся как в горячей, так и в холодной воде.



Салфетки фланелевые

Фланель – это мягкий, плотный и прочный материал, который отличается прекрасными техническими характеристиками. Он способен впитать большое количество жидкости, как с низкой плотностью (вода), так и с высокой (масла и другие смазочные материалы). Это делает техническую салфетку из фланели идеальным обтирочным материалом для чистки оборудования и механизмов в цехах промышленных предприятий, на СТО, в гаражах.

Важным моментом при выборе данного вида обтирочного материала становится его прочность. Салфетка может служить долгое время без потери эксплуатационных качеств.

Кроме этого, салфетки принято разделять на виды: по размеру, цвету и плотности:

1. стандартные (40x40 см),
2. нестандартные (40x60 или 60x80);
3. по цвету – белые, цветные;
4. по плотности поверхности — низкая (170 -190г/м²), средняя (200-220г/м²), высокая (230 — 257г/м²).

Полотенце вафельное

Характеристика вафельного полотенца – уникальная гигроскопичность. На коэффициент впитываемости влияет плотность конкретного вафельного полотенца, которая может колебаться от 120г/м² до 240г/м². Но в любом случае оно впитывает в разы больше влаги, чем махровое или обычное хлопковое полотенце, при этом достаточно быстро высыхает. Для примера можно сказать, что, если вес вафельного полотенца 150 г, оно впитает в три раза больше жидкости, чем хлопчатобумажная ткань такого же веса. И наконец, вафельное полотенце довольно износостойко, оно отлично переносит машинные стирки и длительное использование, не теряя своей внешней вид.