



## EEZEE LAUNDRY COMPOUND

Gaya hidup dunia moden, menjadikan fungsi sabun basuh bukan hanya semata-mata untuk membersihkan pakaian tetapi juga melibatkan kepuasan pengguna dan pemeliharaan alam sekitar. Asas keberkesanan penggunaan sabun basuh ialah dari segi warna dan bahan kotoran yang melekat pada pakaian yang telah dibasuh. Kemudian fungsi sabun basuh dipertingkatkan untuk memberikan kesan yang lebih higienik semasa proses membasuh dijalankan. Sabun basuh juga perlu memberikan pakaian yang dibasuh berbau lebih harum dan segar serta kelihatan lebih bersih. Seterusnya sabun basuh juga tidak merosakkan pakaian, kulit dan alam sekitar.

### Kandungan

1. Zat aktif permukaan rendah fosfat
  - Membersihkan pakaian dan pada masa yang sama adalah mesra alam.
  - Menguraikan 'air tepu' kepada 'air lembut'
2. Mengandungi 3 jenis enzim.
  - Merupakan satu cara pembersih bioteknologi.
  - Membersih secara lembut tetapi sangat berkuasa.
3. Pencerah optik
  - Menjadikan pakaian putih dan bewarna menjadi lebih cerah.
  - Meningkatkan penampilan pakaian.
4. Bahan anti-karat
  - Melindungi semua jenis bahan logam pada pakaian ( seperti butang dsbnya) daripada berkarat
  - Melindungi mesin basuh supaya lebih tahan lama.
5. Bahan anti-mendapan
  - Mengelakkan kotoran yang tertanggal daripada melekat semula.
6. Bahan anti-kuman
  - Membasmi kuman dengan berkesan.
  - Untuk menjamin kadar kebersihan yang paling maksimum.
  - Menghilangkan bau busuk.
7. Bahan pewangi
  - Memberikan wangian semulajadi pakaian.
  - Menghilangkan bau yang busuk dan tidak menyenangkan.

### Penggunaan

Untuk mesin basuh muatan depan = 1 sudu penyukat untuk 5 kg pakaian  
Mesin basuh muatan atas = 2 sudu penyukat untuk 5 kg pakaian  
Untuk pakaian yang sangat kotor = gandakan kuantitinya.

-Lebih air rendaman masih berkuasa dan boleh digunakan lagi untuk rendaman pakaian yang seterusnya.

-Sisa rendaman dan basuhan juga boleh digunakan untuk menyiram bunga dan sayur-sayuran... ianya menyuburkan tanaman anda.