



Peran Suhu Air dalam Proses Pencucian Linen Rumah Sakit

Keterangan

Halo Sahabat IMAURY! ? Tahukah Anda bahwa **suhu air** dalam proses pencucian linen rumah sakit memiliki peran yang sangat penting? Tidak hanya untuk membersihkan noda, tetapi juga untuk **membunuh bakteri dan virus** yang dapat menyebabkan infeksi nosokomial.

Dalam artikel ini, kita akan membahas **bagaimana suhu air yang tepat dapat meningkatkan efektivitas pencucian linen medis**, standar suhu pencucian linen rumah sakit, serta mesin laundry industri yang cocok untuk kebutuhan ini. Yuk, simak sampai akhir! ?

Mengapa Suhu Air Penting dalam Pencucian Linen Rumah Sakit?

Linen rumah sakit sering terpapar darah, cairan tubuh, serta bakteri dan virus dari pasien. Jika tidak dicuci dengan suhu yang tepat, **mikroorganisme berbahaya dapat bertahan dan meningkatkan risiko infeksi di rumah sakit.**

Menggunakan suhu air yang benar dalam proses pencucian linen dapat:

- ? **Membunuh bakteri, virus, dan jamur** secara efektif
- ? **Menghilangkan noda** dari darah, cairan tubuh, dan obat-obatan
- ? **Mencegah kontaminasi silang** antara linen bersih dan kotor
- ? **Mematuhi standar kesehatan dan lingkungan** sesuai dengan **Peraturan Menteri Kesehatan No. 7 Tahun 2019**

Standar Suhu Air untuk Pencucian Linen Rumah Sakit

Menurut regulasi kesehatan lingkungan rumah sakit, suhu air dalam proses pencucian linen harus disesuaikan dengan **jenis kontaminasi** dan **jenis kain**. Berikut adalah panduan suhu yang direkomendasikan www.imaury.com | Sahabat Terbaik Laundry Indonesia

1. Linen Infeksius

Linen yang terkena darah, cairan tubuh, atau patogen harus dicuci dengan **suhu tinggi**