

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 heags disesuaikan dengan jenis kontaminasi dan jenis kain. Berikut adalah panduan suhu yang direkomendasikar www.imaury.com | Sahabat Terbaik Laundry Indonesia

1. Linen Infeksius