

COMPARATIVO TOALHA INDUSTRIAL X TRAPO



Capacidade de Limpeza Real (por equivalência):

Em um local, com a mesma sujidade, para cada toalha industrial, são necessários de 3 a 3,5 trapos para absorver toda a sujidade.

Nota: São utilizadas as quatro faces da toalha industrial. No trapo, somente são usadas duas faces. O trapo não é composto apenas de tecido de algodão, mas de diversos materiais sintéticos, que reduzem a capacidade de absorção. Com isso, na compra do trapo a empresa está investindo em materiais não adequados ao serviço a que são destinados. Além disso, há o risco de, eventualmente, encontrar materiais perigosos que ficaram retidos no “bolo” de tecidos do trapo, como alfinetes, agulhas, etc).

O trapo ainda gera alguns custos, como:

- Custo com empresa credenciada para destinação final dos resíduos;
- Custo de operação e logística, visto que é um dever da empresa “poluidora”, coordenada por seus funcionários;
- Destinação de uma área em local aberto para o acúmulo dos trapos contaminados até que exista quantidade suficiente para recolhimento pela empresa de transporte;
- Risco real de combustão espontânea, devido ao acúmulo de materiais contaminados.