PRODUCTOS DE CONTROL DE CONTAMINACIÓN

PARA SALAS LIMPIAS Y ENTORNOS CONTROLADOS



LIMPIADORES

SECAS, PREHUMEDECIDAS, ESTÉRILES VALIDADAS, ESTERILIZABLES EN AUTOCLAVE

· Poliéster tejido y lavado con bordes sellados para salas limpias

Algodón biodegradable no tejido //

· Poliéster y celulosa no tejido

· Polipropileno, para contacto con alimentos

Microfibra – Espuma – Rayón – Cáñamo de Manila



HISOPOS LAB-TIPS®

Limpieza — ESD — Toma de muestras — COT



HERRAMIENTA DE LIMPIEZA DE AISLADOR EASYCLEAN 360°

LAFW - BSC - CAI - CACI - RAB



TRAPEADORES Y ACCESORIOS PISOS, PAREDES Y CIELOS RASOS

- · Tiras en bucle, irradiadas con rayos gama
- Plano y ergonómico
- · Plano de doble cara
- Carros y cubetas, múltiples opciones de escurrido



MASCARILLAS BCR®

3 capas, bucles para las orejas, cintas para la cabeza, irradiadas con rayos gama, opciones extra anchas



CUADERNOS CON ESPIRAL Y PAPEL BOND

EcoBond®: Reciclable sin látex

Berkshire Bond: Hojas de papel individuales con 3 opciones distintas de peso y múltiples colores



REVESTIMIENTOS DE GUANTES BCR®

 Poliéster – Nylon – Nylon de tejido simple – Ultra

OPCIONES DE PRODUCTOS NO ESTÁNDAR

Tamaños especiales, configuración de envasado, nivel de saturación, sustrato





FACTS*:

LOS HUMANOS SON LA FUENTE PRINCIPAL DE CONTAMINACIÓN EN SALAS LIMPIAS.

AL ESTAR SENTADO O DE PIE SIN MOVIMIENTO, SE GENERAN

100.000
PARTÍCULAS POR MINUTO.

50 VECES

A 5.000.000

*IEST-RP-CC027.1



LA LIMPIEZA ES UN ELEMENTO FUNDAMENTAL EN EL CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN.*



LOS ARTÍCULOS DE LIMPIEZA BARATOS CONTRIBUIRÁN A LA CONTAMINACIÓN DE LA SALA LIMPIA.

*IEST-RP-CC018.3

NO ES UN SECRETO:

- LA MAYORÍA DE LAS EMPRESAS TIENEN
 PROBLEMAS CONSTANTES DE CONTAMINACIÓN.
- PODRÍA RECIBIR UN MEJOR VALOR CON ARTÍCULOS DE CONSUMO PARA SALAS LIMPIAS.
- •EL PERSONAL SE PODRÍA BENEFICIAR CON MÁS CAPACITACIÓN EN PROCEDIMIENTOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN.

Berkshire ENGINEERED CLEAN

www.berkshire.mx

PRODUCTOS DE CONTROL DE CONTAMINACIÓN

PARA SALAS LIMPIAS Y AMBIENTES CONTROLADOS