

// Zona de produção



As fábricas da indústria farmacêutica destacam-se pelas suas características específicas, com algumas semelhanças com a indústria química e com a indústria alimentar. É indispensável o uso de materiais com alta resistência à corrosão, que sejam resistentes a fungos e bactérias e de fácil deteção.



Caminhos de cabos isolantes

66

Caminhos de cabos isolantes tipo escada

67

MATERIAL INERTE

A nossa matéria prima, de formulação própria U23X, não é um meio de cultura para bactérias.

RESISTÊNCIA À CORROSÃO

O nosso material é quimicamente resistente aos produtos de limpeza e desinfeção mais agressivos

MATERIAL ISOLANTE

Maior segurança elétrica para as pessoas e para as instalações.



detetáveis

<u>Braçadeiras</u>

22DT

DETETABILIDADE

Reduz o risco de contaminação do produto final.

Deteção por Detetores de Metal, Visual e Detetores de Raios X

// Área de laboratório



É inegável a importância que tem a zona de laboratórios dentro da indústria farmacêutica. Utilizar sistemas isolantes de proteção, condução e adaptação de mecanismos é fundamental para uma maior segurança das pessoas e das instalações e para o bom funcionamento de todo o tipo de equipamentos.



<u>Calhas isolantes</u> <u>93</u>

cor alumínio



Calhas isolantes

93
cor branco

EVITAR A CONTAMINAÇÃO DO AR E SALAS LIMPAS

Permitem evitar a contaminação do ar com respeito a COVs (Compostos Orgânicos Voláteis do ar).

Produtos que cumprem com o selo **Eurofins Indoor Air Comfort Gold**, que combina os requisitos de emissão mais relevantes da Europa numa só certificação.

FLEXIBILIDADE NA INSTALAÇÃO

Permitem instalar qualquer tipo de mecanismo existente no mercado, torneiras de laboratório e outros elementos.

RESISTÊNCIA À EXTRAÇÃO

Os adaptadores para tomadas de energia têm uma resistência à extração de 81N.









Disponibilidade de produtos e garantia de fornecimento.

Na Unex temos um stock completo de todas as nossas referências, garantindo a disponibilidade e fiabilidade das entregas.

Contacte-nos

Através do seu contacto habitual da Unex

www.unex.pt







