

OS SETE PRINCÍPIOS FUNDAMENTAIS DO HACCP

1. Realizar uma análise dos perigos
2. Determinar os pontos críticos de controle
3. Estabelecer os limites críticos
4. Estabelecer um sistema de monitorização
5. Estabelecer um procedimento para ação corretiva
6. Estabelecer procedimentos para verificar a eficácia do plano HACCP
7. Manter registros completos.



DISTRIBUIÇÃO EM TODO MUNDO



HBC USA
t +1 410-325-7000
f +1 410-325-6477
e info@hillbrush.com

HBC EASTERN EUROPE
t +48 41 278 72 72
f +48 41 278 72 73
e info@hillbrush.com

HBC UK HEADQUARTERS
t +44 (0)17 4786 0494
f +44 (0)17 4786 0137
e info@hillbrush.com

Woodlands Road, Mere
Wiltshire BA12 6BS, England

WWW.HILLBRUSH.COM

JMCS Lda.
w: www.jmcs.pt
e: geral@jmcs.pt
t: 00351 243702981



CODIFICAÇÃO EM CORES E HACCP

A Salmon® Hygiene Technology foi desenvolvida em uma coleção abrangente para assegurar os mais altos padrões de limpeza e higiene. Os produtos estão disponíveis em até dez cores.

Abaixo você encontrará as principais informações reconhecidas pelo princípio de codificação de cores do HACCP:

CODIFICAÇÃO EM CORES

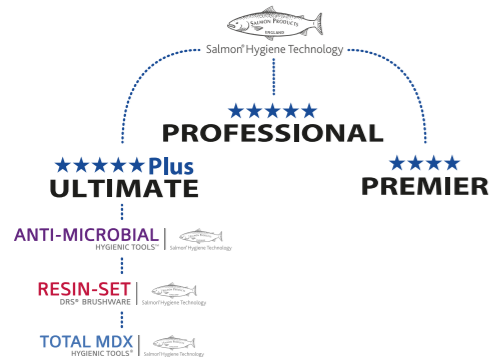
- O uso dos utensílios de limpeza codificados em cores na indústria de alimentos pode ajudar muito na redução da contaminação cruzada e na implementação do HACCP
- Uma abordagem com a codificação de cores associa cada produto a uma área específica, promovendo segregação entre setores e/ou tipos diferentes de alimentos.
- A maioria de nossas linhas de higiene e segurança alimentar é codificada com até dez cores vibrantes, facilmente identificáveis para serem escolhidas.



**ESPECIALISTAS NA FABRICO
DE UTENSÍLIOS DE HIGIENE PARA
A INDÚSTRIA DE ALIMENTOS**

THE HILL BRUSH COMPANY

A empresa Hill Brush Ltd (HBC) foi fundada em 1922 por dois irmãos, Fred e Bill Coward. Fred era um ávido pescador, e então pensando como representar bem sua marca, ele sugeriu um “Salmão” como logotipo. Os produtos da Salmon Hygiene Technology são hoje reconhecidos por todo o globo e tornaram-se referência de qualidade pelos fabricantes de alimentos e bebidas em todo o mundo. Hoje no seu 92º ano com reputação em excelência e inovação, HBC continua a prosperar, com parceiros de distribuição em mais de 90 países. Nossa linha Premier e Professional inclui a maior variedade de utensílios de higiene e escovas amplamente utilizados por profissionais da indústria. A linha Ultimate apresenta o auge de todos esses produtos, oferecendo-lhe escolha do nível básico ao avançado.



PORQUE ESCOLHER A HILL BRUSH

- Conhecimento da indústria e expertise incomparável
- Utensílios totalmente codificados por cores
- Disponível em até dez cores
- Extremamente durável, materiais aprovados pelo FDA/EU
- Abrangente material de suporte.

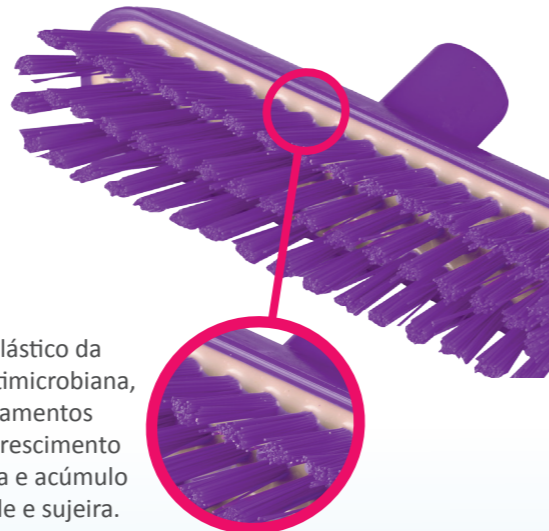


ANTI-MICROBIAL HYGIENIC TOOLS™



Nossos produtos antimicrobianos foram projetados para áreas que requerem altos padrões de limpeza, onde serão capazes de mostrar a ‘diligência prévia’, que no controle da contaminação biológica e física é de suma importância. Todos os utensílios de limpeza dessa linha contem íons de prata criados exclusivamente e baseado num aditivo antimicrobiano, que inibe eficazmente o crescimento de bolores, mofo e bactérias.

- Prevenção de mais de 99% de contaminação por bactérias, incluindo Staphylococcus aureus (SARM), E-coli, Listeria spp e Campylobacter
- Ensaios de migração independentes mostram que todos os plásticos utilizados estão dentro dos limites do FDA/EU
- As propriedades antimicrobianas não são afetadas pelo tempo, produtos químicos ou abrasivos
- Segurança na lavagem industrial
- Resin-Set DRS® como padrão
- Temperatura de trabalho: -18°C até 79°C.



O molde plástico da escova antimicrobiana, resina e filamentos inibem o crescimento de bactéria e acúmulo de umidade e sujeira.

RESIN-SET DRS® BRUSHWARE



Nossa escova Resin-Set DRS® apresenta uma melhoria revolucionária na retenção do filamento, conhecida como ‘Sistema de Retenção Dupla’ (DRS). Essa abordagem única utiliza ambos grampos de aço inoxidável de grau alimentício e uma resina antimicrobiana para fixar os tufo no molde da escova.

- O ‘Sistema de Retenção Dupla’ (DRS) minimiza a perda de filamentos
- A resina antimicrobiana inibe o crescimento de fungos, mofo e bactérias
- Disponíveis em até dez cores para atenderem a segregação de área e HACCP
- Segurança na lavagem industrial
- Temperatura de trabalho: -18°C até 79°C
- Todos produtos podem ser autoclavados em temperaturas até 134°C
- Ensaios de migração independentes mostram que todos os plásticos utilizados estão dentro dos limites do FDA/EU.

Não há perda de filamentos da escova devido aos grampos de aço inox e resina.

Resina Antimicrobiana inibe o crescimento de bactéria e acúmulo de umidade e sujeira.



TOTAL MDX HYGIENIC TOOLS®



Apresentando a primeira do mundo... Linha de escovas Resin-Set, totalmente metal e raio-x detectável. Absolutamente tudo, desde o molde plástico da escova, os filamentos, até a resina antimicrobiana é metal e raio x detectável, fazendo da escova totalmente MDX a próxima geração de segurança alimentar.

- Parte interna da escova e filamentos são metal e raio-x detectáveis.
- Tecnologia de Resina Detectável DRS (Sistema de retenção dupla)
- Disponível em azul escuro
- Atende ao HACCP
- Ensaios de migração independentes mostram que todos os plásticos utilizados estão dentro dos limites do FDA/EU



Tecnologia Resin-Set DRS®:

- Não há perda de filamentos devido aos grampos de aço inox e resina (DRS – Sistema de retenção dupla)
- Resina antimicrobiana inibe o crescimento de bactéria e acúmulo de umidade e sujeira.

Linha de escovas totalmente metal e raio-x detectável (MDX) com tecnologia de resina detectável DRS.

- Molde plástico da escova detectável
- Atrativa resina preta detectável
- Filamentos detectáveis.