

YAMASA

ACONTECE

YAMASA ACONTECE | EDIÇÃO 54 | JUNHO 2020

Nunca se falou tanto em
BIOSSEGURIDADE



mas esse tema é prioridade
na avicultura há muito tempo.



BIOSSEGURIDADE

Melhor prevenir do que remediar!

A biosseguridade na produção de proteína animal consiste em medidas integradas para evitar a entrada e propagação de contaminação e doenças, garantindo a segurança dos alimentos e saúde dos animais, bem como o bem estar dos trabalhadores.

Tudo começa com conscientização.

De nada adianta implementar uma série de medidas preventivas, sem contar com a adesão dos funcionários, visitantes, colaboradores para uma execução integrada e eficiente.

Já ouviu falar na teoria dos 21 dias?

Segundo a Teoria dos 21 dias, o ser humano precisa de, no mínimo, 21 dias constantes para mudar um hábito. É importante deixar bem claro que é o mínimo e não o suficiente para que estas mudanças aconteçam. Quando falamos em mudar um hábito é sempre bom lembrar que cada pessoa tem seu próprio tempo, nesse sentido, podemos dizer que existem pessoas que conseguem em um tempo menor e outras pessoas precisam de um tempo maior.

DA ÁREA SUJA PARA A ÁREA LIMPA

O portfólio Yamasa inclui equipamentos que trabalham na higienização dos produtos que são levados da área suja para a área limpa, reduzindo assim a possibilidade de contaminação e disseminação de doenças.

Lavadora de Ovos (in natura)

As lavadoras Yamasa realizam a limpeza mecânica dos ovos, com escovas rotativas de cerdas de nylon e bicos aspersores de água, projetados para uma limpeza delicada, que não danifica os ovos. A secadora, com ventilador exclusivo e aquecedor acoplado ao conjunto (opcional), posicionada logo depois da lavadora garante a secagem adequada dos ovos.

- Lavagem mecânica, água de fluxo constante (na temperatura adequada) e em curto espaço de tempo para impedir a penetração microbiana no ovo;
- Secagem rápida, contínua e logo após a higienização dos ovos para evitar a proliferação de fungos.

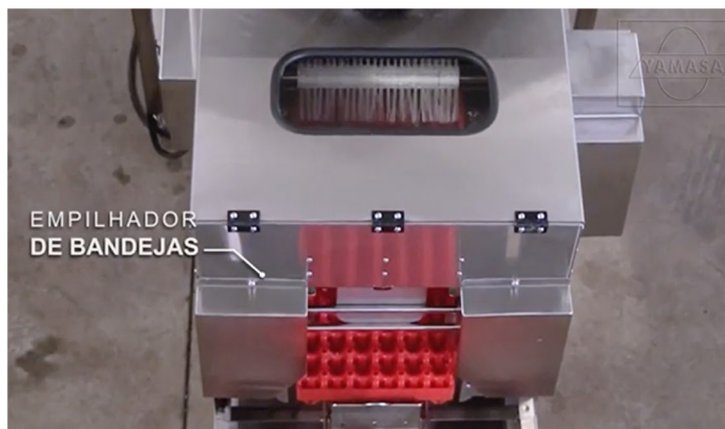
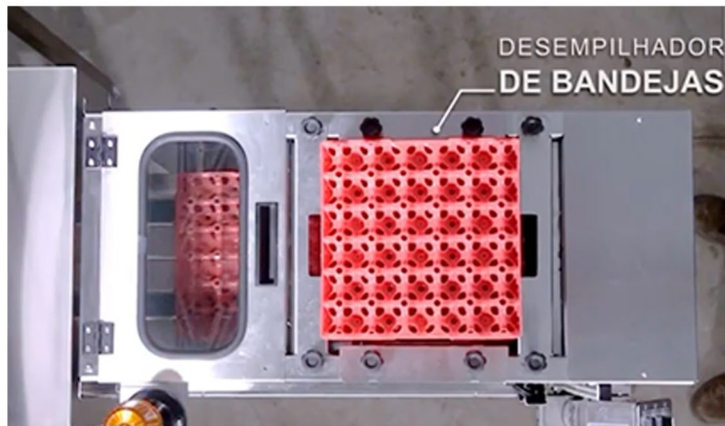


Lavadora de bandejas plásticas

A lavadora de bandejas plásticas possui operação simples e prática para a lavagem das bandejas utilizadas no transporte de ovos na granja.

O equipamento conta com bicos aspersores que garantem rápida e eficaz limpeza das bandejas, com pressurização de água, sendo econômica graças ao sistema de reaproveitamento de água, o que permite baixo consumo e economia para a granja.

- Tecnologia simples, fácil de operar, resultando em menor necessidade de qualificação e maior independência da equipe de operação;
- Equipamento compacto, ajustável, para adequação ao fluxo de trabalho;
- Sem necessidade de operador dedicado pois o equipamento possui sistema de alerta de funcionamento para a reposição e retirada das bandejas.



LEMBRE-SE

Os equipamentos devem ser higienizados ao final de cada turno de trabalho ou quando se fizer necessário. **Por serem const ruídos em aço inoxidável, faz-se necessário proteger somente motores e sensores, antes da completa higienização do equipamento.**

Referências:

Argentina: Reglamento de Inspección de Productos, Subproductos y Derivados de Origen Animal, Capítulo XXII Huevos, Requisitos de Lavado, Argentina, 1988. Brasil: Decreto Nº 9.013, de 29 Março de 2017: Inspeção industrial e sanitária de produtos de origem animal; Portaria Nº 1, de 21 de Fevereiro de 1990: Normas Gerais de Inspeção de Ovos e Derivados; RIISPOA – Regulamento da Inspeção Industrial e Sanitária de Produtos de Origem Animal. Estados Unidos/USDA: Shell Eggs from Farm to Table; Guidance for Shell Egg Cleaners and Sanitizers. Organização Mundial da Saúde/FAO: CAC/RCP 15 – 1976: Code of hygienic practice for egg and egg products

**SIGA-NOS NAS
REDES SOCIAIS**

  @yamasaavicultura
 in Yamasa Indústria de Máquinas
 www.yamasa.com.br

