

YAMASA

ACONTECE

YAMASA ACONTECE | EDIÇÃO 61 | MARÇO 2021

ORIENTAÇÕES PARA A LIMPEZA DOS EQUIPAMENTOS



ORIENTAÇÕES PARA A LIMPEZA DOS EQUIPAMENTOS

A limpeza é parte importante na manutenção do equipamento.

Além da questão sanitária, uma máquina limpa trabalha melhor, pois está menos suscetível ao acúmulo de sujeiras que podem causar falhas e interrupções não programadas.

Os equipamentos YAMASA trabalham com ajustes finos, dada a sensibilidade e a delicadeza requeridas para o manejo dos ovos. Portanto, a execução da limpeza deve ser feita com muito cuidado para evitar possíveis danos ou desregulagens.



PARA A LIMPEZA O EQUIPAMENTO DEVE ESTAR DESLIGADO

Regra geral:

	LIMPEZA SECA	LIMPEZA MANUAL ÚMIDA / MOLHADA	LIMPEZA MOLHADA
Tipo de limpeza	Limpeza SEM água (NÃO molhar)	Limpeza COM água (Pode molhar SEM alta pressão)	Limpeza COM água (PODE molhar, inclusive com lavadora de alta pressão)
Exemplos de materiais de limpeza	Pano seco ou levemente umedecido	Pano ou bucha suave umedecidos. Pincéis suaves. Água corrente, em alguns locais.	Água corrente, máquina lavadora com água em alta pressão, ex. Wap.
Exemplos de partes do equipamento	Motores, Painéis Caixas e botões de comando Pesagem/células de carga ("balança")	Sensores Detector de fissuras - com restrições (vide abaixo) Gaveta da ovoscopia - com restrições (vide abaixo)	Esteiras, Roletes Chassi, capas protetoras Estruturas e partes/peças sem componentes elétricos e eletrônicos.
Limpeza com água	Não	Sim	Sim
Limpeza com água em alta pressão	Não	Não	Sim

LIMPEZA SECA (SEM ÁGUA)

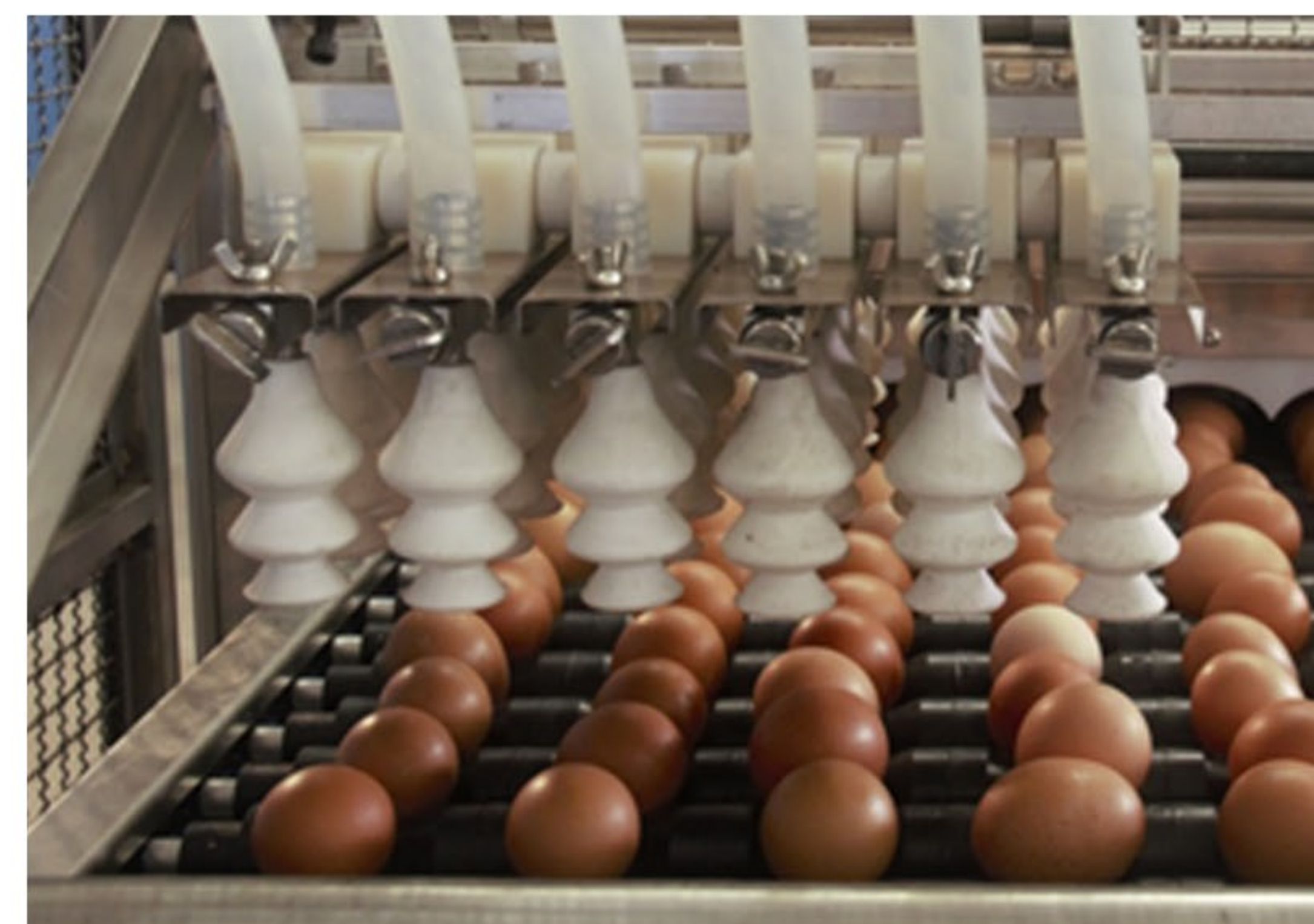
Nesse tipo de limpeza, incluem-se motores, painéis, caixas e botões de comando, que não podem ser molhados. Devem ser protegidos ou estar distantes do contato com a água.

Realiza-se com a utilização de pano ou esponja suave secos ou levemente umedecidos com água. Pode-se usar detergente se necessário, com cuidado, e enxágue posterior com pano levemente umedecido em água limpa.



LIMPEZA MANUAL ÚMIDA OU MOLHADA (COM ÁGUA SEM PRESSÃO)

Nesse tipo de limpeza, incluem-se sensores, que podem entrar em contato com água, porém sem que esta esteja em alta pressão. Por exemplo, podem ser lavados com água e pincel, panos ou outro material suave que não os danifique, porém não podem ser lavados com lavadoras de alta pressão (ex. Wap).



LIMPEZA COM MÁQUINA DE LAVAR EM ALTA PRESSÃO (COM ÁGUA)

Nesse tipo de limpeza, incluem-se esteiras, roletes, chassi, capas protetoras, cortinas da ovoscopia e outras estruturas sem componentes elétricos, que podem entrar em contato com água, inclusive em alta pressão. Porém, se algum item que requer outro tipo de limpeza estiver próximo, este deve ser protegido para não respingar água.



CONSULTE A YAMASA PARA INFORMAÇÕES DETALHADAS DE PARTES ESPECÍFICAS DOS EQUIPAMENTOS.

APÓS A LIMPEZA

Verificar se há a necessidade de secar o equipamento ou partes dele, ou de remover o excesso de água. Essa determinação varia de empresa para empresa, sendo influenciada por diversos fatores, como por exemplo, a estrutura da sala de ovos, a localização (clima/temperatura), os métodos específicos adotados na limpeza, entre outros.

IMPORTANTE: fazer a escolha correta da forma de secar, para que essa não comprometa a limpeza feita ou, que seja fonte de contaminação.

SEMPRE depois da limpeza, verificar se necessário lubrificar e engraxar:

- Graxa: rolamento, mancal (via bico de graxa)
- Lubrificante: correntes, engrenagens, eixo com momento linear



Cuidado em limpezas em geral, realizadas próximas ao equipamento, para não respingar ou cair água, como por exemplo na limpeza do chão ou paredes da sala de ovos, ou outros equipamentos próximos.

Em caso de dúvida, entre em contato com a YAMASA:

www.yamasa.com.br
yamasa@yamasa.com.br
+55 18 3583-1116

**SIGA-NOS NAS
REDES SOCIAIS**

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

