

GUIA RÁPIDO LIMPEZA DA LAVA-LOUÇA E DECAPAGEM

BRA-GR-LIMP-LAV- LOU-00

Cláusula de confidencialidade

Este documento e seus anexos contêm informações estratégica de negócios, assuntos comerciais e *know-how* geral de Carbondale, S.L. Co. ("Scanton US" ou "Carbondale"), e compilaram para o uso exclusivo de subsidiárias do grupo com o objetivo de garantir e aumentar a rentabilidade e o benefício do grupo no longo prazo. O conteúdo deste documento e seus anexos é, portanto, estritamente confidencial e para uso exclusivo de seus destinatários.

Este documento e seus anexos são "Informações Confidenciais" (econômico, financeiro, técnico, comercial e/ou estratégico), fornecido em qualquer forma (oral, escrita ou qualquer tipo de apoio) e a qualquer momento, antes ou depois da data deste documento ou seus anexos que não está disponível ao público Carbondale, empresa do seu grupo ou qualquer pessoa a ele vinculada incluindo sem limitação: informações científicas, técnicas ou arquitetônicas; informações sobre o negócio atual ou futuro, experiência de negócios e planos de marketing, incluindo mas não limitado a termos contratuais financeiras ou informações e dados dos clientes; desenhos, amostras, programas de computador e software; custos e informações sobre preços; e identificação pessoal ou outros recursos para possível uso comercial. Em particular, toda a documentação e informação será confidencial: (i) marcada como tal; (ii) identificado por Carbondale ou seu pessoal, por escrito ou verbalmente, como informação confidencial; (iii) que tenha valor comercial; (iv) que geralmente não é conhecido no mercado ou na indústria; ou (v) que, pela sua natureza ou pelas circunstâncias em que a divulgação ocorre, deve, de boa fé, ser estimado como tal.

Os destinatários deste documento e seus anexos comprometem-se a tratar e manter as informações confidenciais sempre como secretas e confidenciais e não deve comunicar ou divulgar direta ou indiretamente (oralmente ou por escrito) a qualquer outra pessoa física ou jurídica (com a única exceção daqueles funcionários da Carbondale que têm a necessidade de conhecer essas informações para a prestação de seus serviços) sem aprovação prévia por escrito da Carbondale. A divulgação, distribuição, transmissão eletrônica ou cópia das informações confidenciais é estritamente proibida. Os destinatários deste documento e seus anexos concordam em não duplicar, distribuir ou divulgar seu conteúdo por qualquer meio.

Guia Rápido Limpeza da Lava-Louça
 Processo de decapagem da Lava-Louça
 BRA-GR-LIMP-LAV-LOU-00

EPI's



Luva Nitrílica



Máscara para boca e nariz



Óculos de proteção

Produtos/Utensílios

- Suma D27
- Suma Calc
- Suma Break UP
- Funil
- Esponja Multiuso
- Pano Multiuso Verde
- Borrifador



DECAPAGEM LAVA-LOUÇA



1

DESABILITAÇÃO

2

HABILITAÇÃO



DESABILITAÇÃO



DESABILITAÇÃO



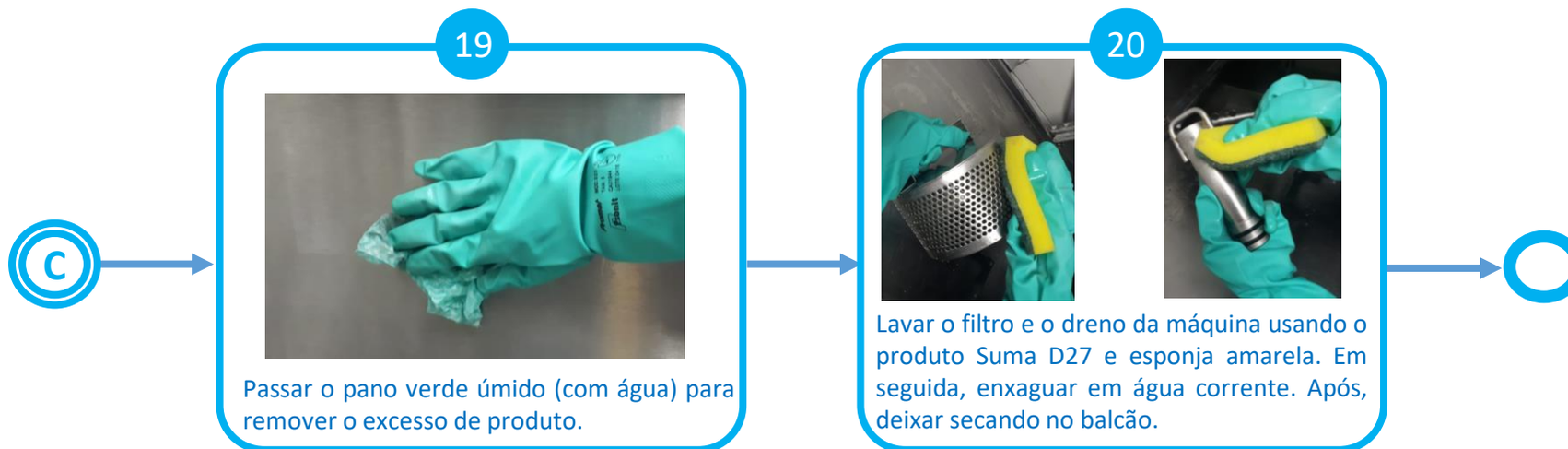
NOTA: O processo de operação da máquina deve ser feito sempre com a porta da lava-louça fechada.

DESABILITAÇÃO



NOTA: É MUITO IMPORTANTE que o tempo de operação da máquina seja respeitado para obter melhor resultado na desincrustação do equipamento.

DESABILITAÇÃO



HABILITAÇÃO



INFORMAÇÕES IMPORTANTES DO PRODUTO

Suma Calc

Detergente desincrustante ácido para remoção de incrustações inorgânicas.

Suma Calc é um produto ácido indicado para remoção de incrustações de matérias inorgânicas que ficam depositadas no interior de máquinas de lavar louças.

Não pode ser utilizado em qualquer tipo de superfície. O funcionário que realizar o manuseio do produto, deve ficar atento aos processos onde indica a utilização do Suma Calc.

É indispensável a utilização dos EPI's de segurança para manipular o produto.



EPI's



Luva Nitrílica

Produtos/Utensílios

- Suma D27
- Suma Break UP
- Esponja Multiuso
- Pano Multiuso Verde
- Borrifador



LIMPEZA LAVA-LOUÇA



1

DESABILITAÇÃO

2

HABILITAÇÃO



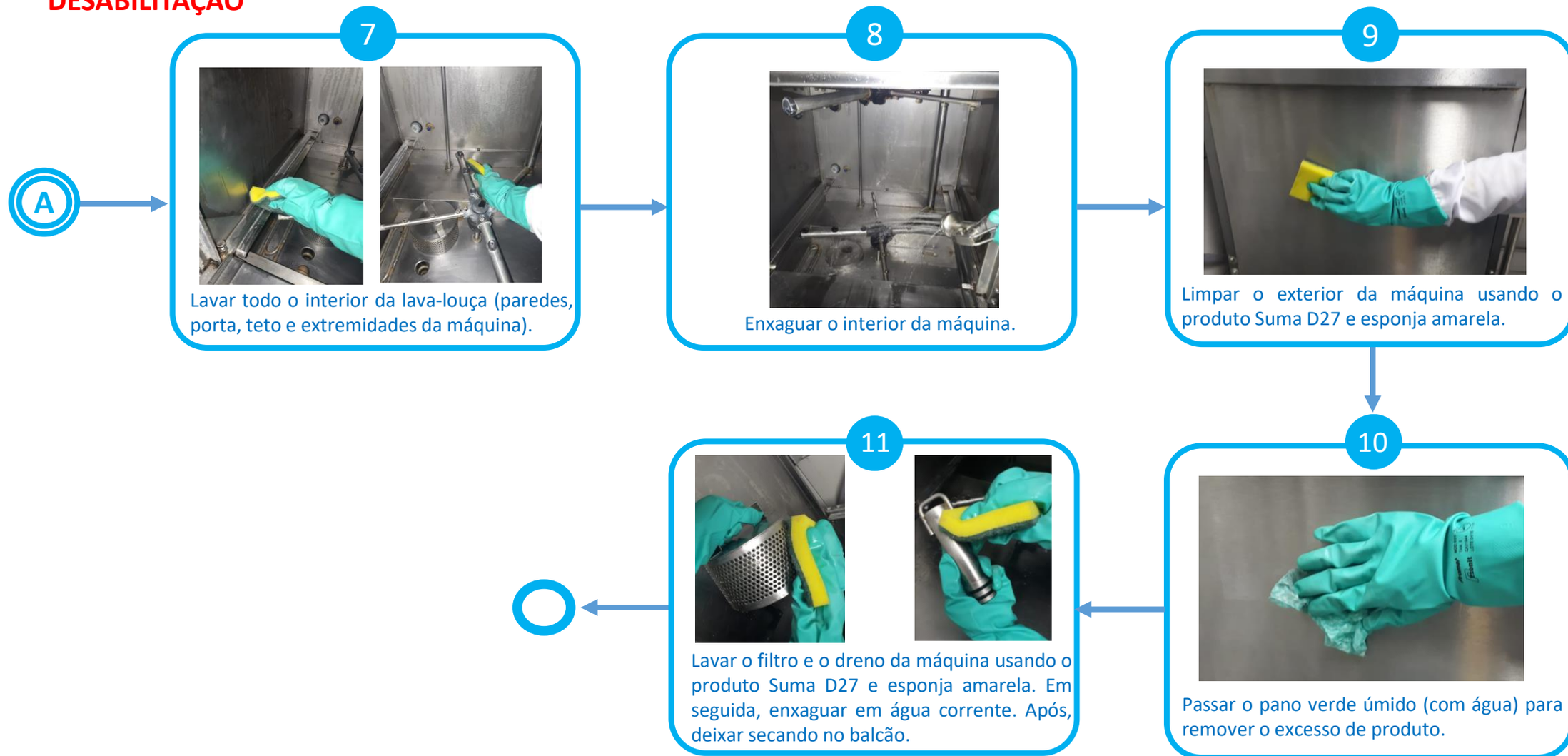
DESABILITAÇÃO



NOTAS:

- A limpeza da máquina deve ser realizada semanalmente.
- Não deixar água parada no reservatório de um dia para o outro.

DESABILITAÇÃO



HABILITAÇÃO

