

# DESINCRUSTAÇÃO DE FORMAS DE ALUMÍNIO

## Produto:

### DS10

Desincrustante e desengordurante para formas e esteiras de alumínio.



## Modo de Usar:

Usado em cuba com aquecimento de água, na dosagem de 1:70, com molho de imersão de duas horas e após enxaguar com água sob pressão.

## Objetivos:

Desincrustar e remover as incrustações orgânicas e gorduras carbonizadas de formas e esteiras de alumínio ou aço inox.

## POP:

1. Lavar as formas ou esteiras de alumínio ou inox com detergente neutro DETY DLL 1105 ou CLICKBR Neutro, para remover resíduos dos alimentos.
2. Enxaguar com água limpa.
3. Determinar o volume d'água necessária, com as peças a desincrustar e desengordurar dentro da cuba, colocar água até cobrir completamente as peças.
4. Retirar as peças e calcular o volume d'água da seguinte maneira:  
Cuba retangular:  $L1(\text{cm}) \times L2(\text{cm}) \times h(\text{cm}) / 1000 = \text{Volume em litros}$   
Cuba redonda:  $(D/2(\text{cm}) \times D/2(\text{cm}) \times h(\text{cm}) \times 3,14) / 1000 = \text{Volume em litros}$   
Sendo:  
L1: lado maior da cuba em cm  
L2: lado menor da cuba em cm  
D: diâmetro da cuba.  
h: altura da água, em cm, mínima necessária para imersão total das peças.
5. Separar 1 kg de Dety DS10 para cada 70 litros de água calculada no item 4.
6. Aquecer a água até 80°C, e manter o aquecimento.
7. Adicionar a quantidade separada de Dety DS10 e aguardar até completa dissolução do produto.
8. Deixar de molho no Dety DS10, por no mínimo 2 horas.
9. Havendo possibilidade, movimentar a solução.
10. Depois deste tempo, retirar do molho e enxaguar as peças com água limpa e com auxílio de lava jato.

## Evitar:

Ácidos fortes

## EPIs:

Luvas de PVC, botas de borracha e óculos de proteção.

# DESINCRUSTAÇÃO DE FORMAS DE ALUMÍNIO

## Produto:

### DETY DLA 7111E

Espuma detergente desengordurante para limpeza de utensílios e equipamentos em cozinhas industriais.

## Modo de Usar:

Diluir de 2,0 a 10,0% em água fria ou morna, aplicar no local desejado com auxílio de pulverizador, esponja ou imersão. Após esfregar e enxaguar com água limpa.

## Objetivos:

Desengordurar e remover as incrustações orgânicas e gorduras, mesmo carbonizadas de formas e esteiras de alumínio ou aço inox.

## POP:

1. Lavar as formas ou esteiras de alumínio ou inox com detergente neutro DETY DLL 1105 ou CLICKBR Neutro, para remover resíduos dos alimentos.
2. Enxaguar com água limpa.
3. Determinar o volume d'água necessária, com as peças a desincrustar e desengordurar dentro da cuba, colocar água até cobrir completamente as peças.
4. Retirar as peças e calcular o volume d'água da seguinte maneira:  
Cuba retangular:  $L1(\text{cm}) \times L2(\text{cm}) \times h(\text{cm})/1000 = \text{Volume em litros}$   
Cuba redonda:  $(D/2(\text{cm}) \times D/2(\text{cm}) \times h(\text{cm}) \times 3,14)/1000 = \text{Volume em litros}$   
Sendo:  
L1: lado maior da cuba em cm  
L2: lado menor da cuba em cm  
D: diâmetro da cuba.  
h: altura da água, em cm, mínima necessária para imersão total das peças.
5. Separar 5L de Dety DLA 7111E para cada 100 litros de água calculada no item 4.
6. Adicionar a quantidade separada de Dety DLA 7111E e homogeneizar a solução.
7. Recolocar as peças e deixar de molho no Dety DLA 7111E, por no mínimo 12 horas.
8. Havendo disponibilidade de água quente, este tempo de molho pode ser reduzido para até seis horas de molho.
9. Havendo possibilidade, movimentar a solução.
10. Retirar do molho e fazer uma escovação ou esfregação com fibra de limpeza.
11. Enxaguar com água limpa.

## Evitar:

Ácidos fortes

## EPIs:

Luvas de PVC, botas de borracha e óculos de proteção.

