



DEOSAN

# Deosan Divdet

Detergente neutro para lavagens manuais

**AG101**

## Descrição

Divdet é totalmente solúvel na água, formulado para garantir uma eficaz remoção dos resíduos orgânicos de origem animal ou vegetal, sem recorrer à causticidade.

Divdet é totalmente seguro em lavagens manuais.

## Propriedades

- Divdet é totalmente solúvel na água.
- Divdet possui tensioactivos que garantem uma eficiente remoção de resíduos proteicos e de gordura de origem animal ou vegetal, sem recorrer à causticidade.
- Não contém solventes orgânicos nem fosfatos, e a sua utilização em lavagens manuais é totalmente segura.
- A aplicação do Divdet é segura em superfícies de ligas leves ou alumínio.

## Instruções de utilização

### Lavagem manual de tanques de refrigeração de leite abertos:

1. Arrasto com água fria logo após o levantamento do leite.
2. Deitar 0,1 L (100ml) de Deosan Divdet num balde com 10 litros de água, despejar no tanque e esfregar com vassoura.
3. Enxugar com água potável, a frio, até sair toda a espuma.

Nota: Não esquecer a lavagem com escovilhão, da TORNEIRA de saída do tanque.

### Lavagem do úbere antes da ordenha:

1. Colocar, num balde, um pano por vaca e deitar água até os cobrir.
2. Deitar 1 dl de Deosan Divdet no balde e agitar até fazer espuma.
3. Passar água nos tetos e lavá-los com um pano encharcado na solução, de Deosan Divdet, anteriormente preparada.
4. Passar o pano por água limpa, torcê-lo bem e enxugar os tetos. Se possível, secar com toalhetes de papel descartáveis.
5. Tirar os primeiros jactos e colocar as tetinas.



# Deosan Divdet AG101

Detergente neutro para lavagens manuais

## Dados técnicos

Aspecto	Líquido pouco viscoso, de cor verde, transparente
pH a puro	Aprox. 7
Densidade (20°C)	Aprox. 1

## Segurança na armazenagem e manuseamento

Armazenar em local seco, na embalagem de origem. Manter a embalagem bem fechada até à sua utilização.

Manter fora do alcance das crianças. No caso de utilização prolongada recomenda-se o uso de luvas.

Enxaguar e secar as mãos após a utilização.

## Compatibilidade do produto

A aplicação do Divdet é segura em superfícies de ligas leves ou alumínio.