

## DIS - LACT

*Detergente, desinfetante alcalino  
específico para indústria laticínia*

### INDÚSTRIA ALIMENTAR

*DIS - LACT é um detergente de larga ação desinfetante, bactericida, para utilização na lavagem e desinfecção de utensílios das salas de ordenha e dos depósitos refrigeradores do leite.*

#### **Composição:**

*DIS - LACT é uma composição de larga ação germicida, bactericida, formulada à base de hidróxido de sódio clorado em solução aquosa, hidróxido de potássio, estabilizantes, quelantes, emulsionantes e conservantes.*

#### **Propriedades:**

*DIS - LACT é um poderoso agente de lavagem e desinfecção que actua como bacteriostático e bactericida, destruindo rápida e eficazmente os microrganismos das tubagens e dos tanques de refrigeração do leite, dos utensílios e das instalações das salas de ordenha e queijarias.*

*Pode utilizar-se com qualquer tipo de dureza de águas.*

*Pode utilizar-se em soluções a quente e a frio.*

*Não deixa resíduo nas instalações.*

*DIS - LACT não ataca os metais sensíveis, materiais sintéticos ou borrachas. Não é tóxico, nem irrita a pele ou os olhos, nas condições de uso.*

#### **Campo de aplicação:**

*DIS - LACT é particularmente recomendado para a lavagem e desinfecção das instalações e dos equipamentos das salas de ordenha, depósitos e autotanques de transporte de leite, depósitos refrigeradores, queijarias e câmaras frigoríficas e ainda das tubagens de circulação do leite.*

#### **Modo de emprego:**

*Para uma lavagem e desinfecção perfeita, recomenda-se a título orientativo que a mesma seja feita nas seguintes fases:*

#### **Características:**

*Aspeto: Líquido*

*Cor: Tonalidade Amarelo*

*Aroma: Característico*

*pH (solução a 10%): 12,0 – 14,0*

*% Matéria Ativa: 23,0 – 25,0*

*- Retirar todo o leite existente nas tubagens ou nos depósitos.*

*- Fazer um enxaguamento com água limpa a uma temperatura situada entre os 40 e 50 graus centígrados.*

*- Diluir 0,5 a 1 decilitro de **DIS - LACT** por cada 10 litros de água, em água quente, a uma temperatura situada entre 65 e 85 graus centígrados.*

*- Fazer circular esta mistura durante cerca de 10 minutos, tendo o cuidado de não deixar que a temperatura se situe abaixo dos 40 graus centígrados.*

*- Verificar se a limpeza se encontra em perfeitas condições, e, no caso de ainda haver necessidade, repetir a circulação durante mais algum tempo, até que se verifique que tudo está em ordem. Se houver necessidade poder-se-á aumentar ligeiramente a concentração do produto.*

*- Retirar a mistura e de seguida fazer uma recirculação com água fria e limpa, durante alguns minutos, secando seguidamente toda a instalação.*

*Depois desta operação, poder-se-á utilizar de novo as instalações, tubagens, depósitos, etc., dado que se encontram em perfeito estado de limpeza e desinfecção*

#### **Armazenagem:**

*Recomenda-se a armazenagem fora do alcance das crianças, na embalagem de origem, fechada, em locais frescos, longe das fontes de calor e da luz solar direta.*

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela Distrilis, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada

**A QUALIDADE GARANTE  
O INVESTIMENTO**