



FICHA DE APRESENTAÇÃO

ALCALIN CLEANER

DESCRIÇÃO:

Alcalin Cleaner foi desenvolvido para a limpeza de matadouros, frigoríficos, armazéns refrigerados, áreas de manipulação de alimentos in natura. É um poderoso limpador para retirar sujidades de diversas naturezas e com forte impregnação. Seu elevado pH produz uma limpeza vigorosa e eficiente.

Alcalin Cleaner é seguro para aplicar e muito rápido para atuar. Não afeta metais nobres e materiais em geral.

Alcalin Cleaner Alto desempenho sem agredir.

INDICAÇÕES DE USO:

Para remover sujidades de diversas naturezas (animais, vegetais e químicas) e com forte impregnação.

VANTAGENS:

NÃO INFLAMÁVEL, SEM SOLVENTES, SEM ÁCIDOS, SEM FOSFATOS, SEM SILICONES, SEM AGENTES TÓXICOS, SEM CHEIROS DESAGRADÁVEIS, SEM VAPORES.

- ✓ **Bio-degradável: índice de 90%, comprovado pelo Instituto Holandês de Pesquisa Científica Aplicada TNO Delft.**
- ✓ **Amigável.**
- ✓ **Limpeza rápida, simples, eficaz e muito mais intensiva.**
- ✓ **Remove graxas, gorduras, óleos, sangue, secessões, etc. com muito menos esforço e tempo.**
- ✓ **Não emulsiona. Facilita a ação de tratamento de efluentes.**
- ✓ **Ação anti-estática sobre as superfícies. Elas tornam-se menos vulneráveis à sujeira.**
- ✓ **Seguro e flexível em aço inox, aço carbono, ferro, plásticos, concreto, cerâmica, madeira e vidros.**
- ✓ **Econômico com alto rendimento. Consumo reduzido.**

FORMAS DE APLICAÇÃO:

Pulverização seguida de ação mecânica manual ou automatizada; Imersão com agitação; Banhos ultra-sônicos; Lavadoras Industriais de alta pressão; sempre sucedidas por enxágüe com água pura.

PROCESSO DE LIMPEZA

1. Ação mecânica de esfregar com esponjas, abrasivos, escovas..., manuais ou mecânicas:

Concentrações:

- a. Temperatura ambiente: 20%; (1:4)
- b. Temperatura de 40°C a 60°C: 20% a 5%; (1:4 a 1:19).

Processo:

- a. Espalhar a solução por aspersão ou molhar manualmente.
- b. Esfregar para retirar as impregnações.
- c. Enxaguar com água pura.

2. Ação com alta pressão:

Concentrações:

- c. Temperatura ambiente: 10% a 5%; (1:9 a 1:19).
- d. Temperatura entre 80°C e 90°C: 5% a 2%; (1:19 a 1:49).

Processo:

- a. Aplicar a solução em jatos para limpar as impregnações.
- b. Enxaguar com água pura.

DESTAQUES E OUTRAS INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO ALCALIN CLEANER

1. **Alcalin Cleaner** não provoca emulsão. Após o uso a separação das sujidades é mais fácil, e o produto pode ser descartado na rede de águas servidas de acordo com a legislação vigente. As atividades de separação e de descarte são muito mais ágeis.
2. **Alcalin Cleaner** é industrializado no Brasil pela ECO RENOVA LTDA., sob contrato de transferência de tecnologia com a empresa holandesa **eOx Productie b.v. – Environmental Technologies**.
3. Produzido e embalado em bombonas de 20 litros.
4. **Segurança:** Manter longe do alcance das crianças. Consulte a FICHA DE SEGURANÇA - FISPQ.
5. **Prazo de Validade:** 2 anos.
6. **Armazenamento e Utilização:** Não armazenar abaixo de 2°C e acima de 50°C. Não utilizar abaixo de 2°C, ou acima de 90°C.

Eco Renova Ltda.

R. Marica Marques 555 – Fazendinha

CEP 06529-210 – Santana de Parnaíba – SP – Fones: 11 4705-1423; 4156-3756

ecorenova@ecorenova.com.br

www.ecorenova.com.br