



linha food service

alimentícia

BOLETIM TÉCNICO

DNC 100 Detergente para lavar louças

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA Nº 25351.055901/2018-17 / Aut. Func. / M.S. 3.05.215-1

Detergente neutro concentrado de excelente rendimento que proporciona grande economia nos processos de lavagem, possui pH neutro e contém tensoativo biodegradável. Não deixa resíduos após aplicação recomendada.

INDICAÇÃO:

Ideal para lavagem e pré-lavagem manual de louças e utensílios, tais como copos, xícaras, pratos, talheres, bandejas, cristais, panelas, réchaud. É indicado para a remoção de manchas de batom e para a limpeza de diversos tipos de vidrarias, incluindo materiais de laboratório.

RESTRIÇÃO:

Não é indicado para a limpeza de salas e instrumentações cirúrgicas.

MODO DE USAR:

Preparar a solução conforme diluição recomendada manualmente ou com a utilização de dosador. Aplicar com esponja, ou material similar, e esfregar. Finalizar com o enxágue em abundância. Pode ser utilizado, também, em lavadores de copos do tipo eixo com escova, ou por imersão.

DILUIÇÃO E RENDIMENTO:

Proporção (produto:água)	Ação	Rendimento (Aplicações / litro de produto)
1:100	Sujidade leve	100
1:50	Sujidade moderada	50
1:20	Sujidade pesada	20

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Aspecto:	Líquido viscoso
Cor:	Branco a amarelado
Odor:	Inodoro
pH:	de 6,0 a 8,0
Peso específico (g.cm⁻³):	de 0,8900 a 1,0300
Composição:	Água, coadjuvante, desnaturante, ativo, dietanolamina cocamida e conservante
Princípio ativo:	Ácido benzeno sulfônico

VALIDADE A PARTIR DA FABRICAÇÃO:

24 meses

EMBALAGEM:

Galão 5 litros

ARMAZENAMENTO:

Conservar o produto em local coberto, ventilado e ao abrigo do sol e do calor.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA:

Não ingerir. Evite aspiração, contato com os olhos e contato prolongado com a pele.

Atualizado por: Matheus R. Sanches 13/09/2021