

1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street
Rochdale, Greater Manchester, OL16 5SJ, UK

+44 (0) 1706 344 797

BioSecuritysales@neogeneurope.com

www.neogen.com

PARA DIVULGAÇÃO IMEDIATA

CONTATO: Jo Rowbotham, Neogen Corporation
+44 (0) 1706 344 797, BioSecuritysales@neogeneurope.com

A Neogen lança nova gama de produtos de higiene para a indústria leiteira ao nível mundial

ROCHDALE, Reino Unido, 25 de setembro de 2018 — A Neogen anunciou hoje que expandiu sua linha de produtos de higiene para a indústria leiteira, incluindo produtos de **imersão de tetos e sprays, CIP e limpadores de tanques a granel, produtos para o cuidado do casco e de limpeza na fazenda de leite.**

A gama de imersão de tetos e sprays BioSecurity da Neogen está disponível para a pré-ordenha, pré/pós-ordenha e pós-ordenha. Esses produtos são desenvolvidos para ajudar a limitar a transmissão de bactérias causadoras de mastite em animais de leite, e fornecer um alto conteúdo emoliente para a proteção e condicionamento dos tetos. A gama inclui produtos baseados em ácido láctico, iodo ou uma mistura de ambos.

A linha de limpadores alcalinos **Ultra Circ** e ácidos **Ultra Acid** para limpeza no local (CIP) e os limpadores bulk tank, são essenciais para limpar completamente os dutos e tanques a granel, garantindo a segurança e a qualidade do leite. Dentro da gama, existem produtos especializados desenvolvidos para tanques, dutos e sistemas de ordenha robótica, para remover proteínas e gorduras do leite; e prevenir e remover o acúmulo de depósitos minerais.

Os produtos especializados para lavagem de tetinas na sala de ordenha podem reduzir o risco da mastite causada pela contaminação cruzada de resíduos de leite infectados nas mesmas. Os produtos para lavagem de tetinas Neogen BioSecurity podem ser aplicados através de sistemas automáticos, usando pulverizadores manuais ou métodos de desinfecção manual.

O cuidado para cascos é fornecido pela **Hoofshield**, uma poderosa mistura de biocidas e endurecedores de cascos, oferecendo uma limpeza e desinfecção seguras, a qual fornece uma desinfecção de amplo espectro e sem formalina.

A linha de produtos para a indústria de leite completa a abrangente solução de higiene para a indústria através da Neogen BioSecurity. A gama de limpeza é adequada para toda a desinfecção de superfícies duras em fazendas de leite.

Com uma nova identidade visual, desenvolvida para reposicionar a marca e assim atrair os consumidores, os produtos de higiene para a indústria de leite Neogen BioSecurity, estão disponíveis através de distribuidores em todo o mundo. Distribuidores adicionais estão sendo procurados. No Reino Unido e Eire, o lançamento será acompanhado por uma oferta direcionada especificamente aos consumidores, com um avental de ordenha gratuito para cada pedido de, no mínimo, dois barris de 200 litros da linha Syno.

Os produtos de higiene Neogen BioSecurity para a indústria leiteira, são desenvolvidos e fabricados nas instalações da Neogen em Rochdale, no Reino Unido. Para mais informações, entre em contato com a Neogen BioSecurity através do e-mail biosecurity.sales@neogeneurope.com ou visite animalsafety.neogen.com.

O objetivo comercial da Neogen BioSecurity é progredir como fornecedor de produtos de higiene para a indústria leiteira ao nível mundial, acompanhado do investimento na qualidade dos produtos, parcerias profissionais com distribuidores e clientes; e um compromisso com a qualidade.

A Neogen Corporation (Nasdaq: NEOG) desenvolve e comercializa produtos para a segurança alimentar e de animais. A divisão de Segurança Alimentar da Neogen comercializa meios de cultura desidratados, kits para testes diagnósticos de bactérias transmitidas por alimentos, toxinas naturais, alergênicos, resíduos de drogas, doenças em plantas e controle de sanitização. A divisão de Segurança Animal é líder no desenvolvimento de genoma animal junto com a fabricação e distribuição de uma variedade de produtos veterinários, incluindo: kits diagnósticos, produtos farmacêuticos, instrumentos veterinários, cuidados com feridas e desinfetantes.

###