

N - DETACI

Detergente, líquido, concentrado, ácido para limpezas por projecção de espuma na indústria alimentar

N - DETACI é um detergente ácido, altamente concentrado e elevado poder espumante, para limpezas na indústria alimentar.

Composição:

N - DETACI é uma combinação de tensoactivos, ácidos inorgânicos, espumantes, estabilizantes, emulsionantes e inibidores de corrosão.

Características:

Aspecto: Líquido

Cor: Incolor

Aroma: Inodoro

pH: (Solução a 10%): 0,7 – 2,0

% Matéria Activa: 22,0 – 24,0

Propriedades:

N - DETACI é um poderoso agente de limpeza para toda a industria alimentar, adequado para a limpeza por projecção de espuma. É altamente eficaz, dado que se fixa nas superfícies verticais, permanecendo em contacto durante o tempo necessário para a remoção de toda a sujidade. É compatível com todo o tipo de materiais resistentes a produtos ácidos, tais como o inox, plástico e cerâmica vidrada. Pode ainda ser aplicado em outros materiais; alumínio, cobre, estanho e suas diversas ligas, após teste, dado que incorpora na sua formulação diversos agentes inibidores de corrosão específicos para algumas das referidas ligas.

Campo de aplicação:

N - DETACI recomenda-se para todos os locais e utensílios da indústria alimentar, lacticínia, cervejeira, carnes, conserveira, congelados, etc., em que se pretenda a limpeza e eliminação de gorduras e incrustações calcárias nas paredes, solos, partes exteriores da maquinaria, cadeias transportadoras, etc.

Modo de emprego:

N - DETACI pode ser diluído em água de 1/50 até 4/100, consoante o tipo de limpeza e sujidade. Deve ser aplicado com geradores de espuma através de ar comprimido, deixando actuar durante 5 a 15 minutos, enxaguando finalmente com bastante água limpa, de preferência quente, para eliminar toda a sujidade e os restos do produto.

Precauções:

Dado que se trata de um produto ácido e altamente desengordurante, pode retirar alguma gordura da pele das mãos, pelo que se recomenda o uso de luvas de protecção aquando do seu manuseamento.

Armazenagem:

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

N SOLUÇÕES