

DEGMAQ - PRQ

Super desengordurante energético,
biodegradável
Sem espuma

DEGMAQ – PRQ é um multiusos, desengordurante, concentrado, biodegradável, para a eliminação de gorduras e outros tipos de sujidade persistente, com aplicação por máquinas.

Composição:

DEGMAQ – PRQ é uma combinação de tensoativos energéticos, com controle perfeito de espuma, dispersantes, óleos essenciais e emulsionantes.

Características:

Aspeto: Líquido transparente
Cor: Tom amarelado
Aroma: Pinho
pH (solução a 10%): 13,0 - 14,0
% Matéria Ativa: 22,0 – 24,0

Propriedades:

DEGMAQ – PRQ é composto de dispersantes especiais que asseguram o desengorduramento de superfícies e uma limpeza em profundidade. É biodegradável. Não é inflamável. Não faz espuma persistente durante a lavagem, permitindo ser utilizado em todos os tipos de máquinas de lavar chão ou alcatifas. Pode utilizar-se em água quente ou fria, admitindo diluições elevadas, tornando-o, desta forma, bastante económico. Deixa um aroma muito agradável após a lavagem.

Campo de Aplicação:

DEGMAQ – PRQ foi concebido para a limpeza a quente ou frio de todos os tipos de sujidade e gorduras em pavimentos rodoviários para limpeza de derrames, em estradas, autoestradas e vias públicas para eliminação de todos os tipos de sujidade. Recomenda-se a sua utilização em estabelecimentos comerciais, industriais, indústria alimentar, ginásios, fábricas e oficinas, para lavagem de alcatifas com máquinas ou aspiradores. Pode ainda ser utilizado na lavagem de motores, desengorduramento de peças em máquinas de circuito fechado ou lavagem manual e em todos os locais onde se pretenda uma limpeza em profundidade, sem danificar os materiais.

Modo de Emprego:

Diluído em água, quente ou fria, de 1/1 até 1/200, aumentando ou diminuindo a sua concentração de acordo com os locais, a sujidade existente ou as tarefas a executar, manualmente ou através de todos os tipos de máquinas e camiões de circuito fechado, aspiração, pressão ou de escovas.

Armazenagem:

Sem cuidados especiais, afastado de fontes de calor ou de ação direta dos raios solares, mantendo o produto fechado nas embalagens de origem. O produto aberto pode evaporar um dos seus constituintes mais voláteis, provocando, desta forma, uma ligeira separação.

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 PRQuímica, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada.