

PODEROSO LIMPADOR BIODEGRÁVEL PARA LIMPEZA PESADA



100 % ECOLÓGICO E BIODEGRADÁVEL

Um novo conceito em limpadores totalmente ecológicos para a limpeza profissional de superfícies, remove óleos, gorduras, sujeiras em geral, fuligem ou outras manchas difíceis.

É 100 % incombustível

Contém um emulsificante que provoca a flutuação da sujeira por mais forte que esta seja.

Não deixa nenhum resíduo ou película de gordura.

INSTRUÇÕES DE USO

LIMPEZA PESADA - Diluir em 5 partes de água (1:5)

Retirada de Ceras Antigas, Gorduras Carbonizadas, exaustores, fritadeiras, fogões com muita gordura, etc.
Diluir 200ml de HD em 1L de água.

LIMPEZA MÉDIA- Diluir em 10 partes de água (1:10)

Limpeza de lodo em tornos Mecânicos, Equipamentos alimentícios com crostas de sedimentos ou resíduos de alimentos como chocolates, caramelos, leite Condensado, ovo em pó, farinhas, etc.
Diluir 100ml de HD em 1L de água.

LIMPEZA SUAVE - Diluir em 20 partes de água (1:20)

Limpeza de paredes, pisos em hospitais, hotéis, Interior de Ônibus, Paredes, pisos, mesas de Restaurantes, maquinaria industrial em geral. Limpeza interna e externa de embarcações, vagão de trens, aviões etc.
Diluir 50ml de HD em 1L de água.

IDEAL PARA APLICAR EM

Indústria - Equipes e máquinas: Limpa paredes, componentes, pisos de hangares de aeroportos e equipamentos de terra, e de precisão. É utilizado para limpar máquinas tanto por dentro como por fora e utilizado também para retirar lodo (sedimentação) do sistema de resfriamento em tornos mecânicos, brocas, etc.

Utilizado também em: **Oficinas de máquinas e automotores, indústrias e processamento de produtos alimentícios, padarias, confeitarias, frigoríficos, locais onde se prepara comida** (limpeza de forno e cozinha, coifas, pisos, paredes).

INDUSTRIA NAVAL: Ideal para lavar embarcações já que retira o salitre com muita facilidade, preparando a superfície para a pintura, retira a película oleosa do convés das embarcações, não contamina o meio ambiente e pode ser usado em ambientes fechados como em submarinos sem nenhum perigo de exalação de gases ou explosão, etc.