



FICHA TÉCNICA

Sabão em pó AMARELO

DESCRIÇÃO:

O sabão **AMARELO**, apresentado sob forma de pó, é um produto obtido a partir do processo de saponificação de ácidos graxos com hidróxido de sódio e tensoativos destinado a limpeza pesada em geral. É um produto com um grande poder desengraxante e desengordurante.

VANTAGENS:

Atende a várias áreas da limpeza industrial, mecânica, cozinhas, restaurantes, limpeza de motores e equipamentos pesados, pisos com graxas e gorduras sendo muito utilizado também em lava jatos para lavagem de veículos.

BENEFÍCIOS:

Baixo custo operacional.
Biodegradabilidade total.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

PH.....~ 11,2 (solução a 1%)
Cor Típica.....Amarelo (com suas variações).
Baixa solubilidade em água, apresenta resíduos de partículas não sabonificáveis.

APRESENTAÇÃO:

Embalagens de 1kg, 5kg, 20 kg. (1kg e fardos de 25/1 kg) (5kg em fardos de 5/5kg);
Barrica de 20kg e 30 kg.

MODO DE USAR:

Pisos.....50g/litro de água.
Motores.....80g/litro de água
Lavagem de máquinas e veículos.....80g/litro de água
OBS: Sua diluição é variável pois é um produto multiuso.

PRECAUÇÕES:

SABÃO AMARELO não deve ser ingerido ou ter contato com os olhos.
Em caso de acidentes procure o médico imediatamente.

COMPOSIÇÃO:

SABÃO AMARELO é composto de Ácidos graxos vegetais, Álcalis, Sulfato, Carbonato de Sódio, Agalmatolito.

Consulte-nos na aplicação deste ou qualquer outro produto **ALQUIMISA**.

Licença Ambiental n.º 069/2011

Técnico Responsável: Vitor Leite Saldanha – CRQ: 02415050