



FICHA TÉCNICA

(Folha 1/2)



Kitch Care® Detergente Desengordurante Fácil 4G

PRODUTO

KITCH CARE® DETERGENTE DESENGORDURANTE - FÁCIL 4G

DESCRIÇÃO

KITCH CARE® DETERGENTE DESENGORDURANTE é um líquido límpido, de coloração laranja, altamente concentrado.

Classe química dos princípios ativos: tensoativos aniônicos e não iônicos, solventes e hidrótopo.

Teor de ingredientes ativos: 65%

APLICAÇÃO

KITCH CARE® DETERGENTE DESENGORDURANTE foi desenvolvido para ambientes institucionais. Contendo solventes hidrossolúveis e tensoativos biodegradáveis, tem grande eficiência na remoção de óleos e gorduras. Pode ser usado na limpeza de pisos laváveis, azulejos, mesas, balcões, chapas, coifas, fogões e demais superfícies de cozinhas profissionais e refeitórios.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Grande Eficiência na Remoção de Gorduras: produto formulado com mistura sinérgica de solventes. Possui excelente ação desengordurante.
- Remoção de Qualquer Outra Sujeira: além dos solventes, KITCH CARE® DETERGENTE DESENGORDURANTE contém, em sua formulação, uma associação sinérgica de tensoativos aniônicos e aditivos, que garantem sua eficiência na remoção de qualquer tipo de sujeira.
- Aplicável com Enceradeira: a espuma de KITCH CARE® DETERGENTE DESENGORDURANTE é controlada, evitando falhas no equipamento e economizando tempo durante a aplicação.
- Econômico: sua alta concentração o torna econômico pois dispensa o uso de outros produtos.
- Versátil: O sistema de diluição automático fácil 4G, proporciona 3 diluições diferentes: limpeza leve, limpeza moderada e limpeza pesada.
- Seguro: KITCH CARE® DETERGENTE DESENGORDURANTE é biodegradável.

INSTRUÇÕES DE USO

Preparação da solução: o sistema de dosagem dilui o produto, automaticamente e com precisão, sem a necessidade de recipientes graduados ou quaisquer equipamentos especiais. Posicionar a alavanca na posição desejada (1,2 ou 3) conforme a limpeza a ser realizada e conectar as mangueiras no frasco e na torneira. Abrir a torneira para dosar a quantidade necessária do produto. É necessário um intervalo de vazão entre 300 e 700 litros/hora para que o sistema funcione com precisão de +/- 10% na taxa de dosagem. Fora desse intervalo não é recomendado o seu uso.

FICHA TÉCNICA (Folha 2/2)

(Continuação)



Kitch Care® Detergente Desengordurante Fácil 4G

POSICIONAMENTO DA ALAVANCA DO SISTEMA DE DILUIÇÃO FÁCIL 4G:

POSIÇÃO FECHADO: água pura

POSIÇÃO 1 (diluição 1:100): PISOS, MESAS E CADEIRAS: esfregar com suporte LT (limpa tudo) ou enceradeira, equipada com escova ou fibra apropriada. Recolher a solução suja e enxaguar.

POSIÇÃO 2 (diluição 1:50): MÁQUINAS, BALCÕES E AZULEJOS: aplicar produto com pulverizador, esfregar com fibra de limpeza e enxaguar.

POSIÇÃO 3 (diluição 1:10): COIFAS, GRELHAS, FORNOS E FOGÕES: aplicar o produto co pulverizador, deixar agir, esfregar com fibra e enxaguar.

RENDIMENTO DO FRASCO/DILUIÇÃO

Posição 1 - Limpeza leve: 200 litros (1:100)

Posição 2 - Limpeza moderada: 100 litros (1:50)

Posição 3 - Limpeza pesada: 20 litros (1:10)

MANUSEIO E ESTOCAGEM

- Manter a embalagem sempre bem fechada;
- Evitar estocar sob temperaturas elevadas;
- Não reutilizar a embalagem vazia;
- Evitar o contato prolongado com a pele;
- Lavar as mãos após o uso;
- Em caso de contato com os olhos, lavá-los com água em abundância;
- Em caso de ingestão, não provocar o vômito. Consultar o centro de intoxicações ou serviço de saúde (08007713733) mais próximo.

ANÁLISES TÍPICAS

- Cor.....Laranja
- OdorCaracterístico das Matérias Primas
- Densidade a 20/4°C (g/cm³).....0,990 a 1,020
- pH do produto puro7,50 a 8,50
- pH solução 1:20.....6,00 a 7,00

COMPOSIÇÃO

Dodecilbenzeno sulfonato de sódio, álcool graxo etoxilado, solventes, hidrótopo, estabilizante de espuma, corante, conservante e água.

APRESENTAÇÃO

Caixa contendo 2 bombonas plásticas com 2 litros cada.

REGISTRO E DOCUMENTAÇÃO

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA/MS.: Nº 2531.250072/2012-99

Ficha de segurança - MSDS (Material Safety Data Sheet) disponível.

Kitch Care® marca de Oleak Indústria e Comércio Ltda.

SAC:(11) 3201-0000 - sac@oleak.com.br

Data de Revisão: 13/08/2014