

LIMPEZA PROFUNDA

CITROCLEAN

DETERGENTE SOLVENTE DESENGORDURANTE À BASE TERPENE

CARACTERÍSTICAS E CAMPOS DE EMPREGO

- CITROCLEAN é um detergente com solvente desengordurante que actua na base da força de remoção natural das componentes oleosas do terpeno dos frutos cítricos (como o limão). É ideal para a lavagem de fundo de pavimentos e para a eliminação de gorduras de origem orgânica.
- CITROCLEAN derrete e elimina óleos lubrificantes, alcatrão, gorduras de origem vegetal/animal.
- O produto pode ser utilizado também na industria alimentar para a lavagem de hottes de aspiração, filtros e superfícies com gordura mas tem que ser seguido por um bom enxaguamento.
- CITROCLEAN diluído em agua cria uma emulsão branca/leite SEM FORMAÇÃO DE ESPUMA que torna este produto muito útil para uso nas maquinas lavadoras/aspiradoras



MODO DE USAR :

- Preparar a solução de CITROCLEAN como indicado na tabela .
- Utilizar na maquina lavadora/ aspiradora ou manualmente
- Deixar actuar alguns minutos e aspirar.

DILUIÇÕES:

Uso manual e / ou com maquina diluir 3%-5%
Em caso de sujidade resistente 10-20% com auto lavadoras

EMBALAGEM:

Bilha 10kg

DADOS TÉCNICOS:

Cor: laranja brilhante
Cheiro: cítrico
Estado fisico: liquido
pH: 10.90+/-0.50
Conteúdo em solventes: 30-35%
P.E. : 0,97+/-0,025 Kg/l.

COMPOSIÇÃO :

Ver ficha de Segurança .Ingredientes conforme Reg.CE 648/2004

ELEMENTOS DO RÓTULO:

Provoca lesões oculares graves. Provoca irritação cutânea. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Evitar a libertação para o ambiente. Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
Contém: BRANCHED ALKYL ALCOHOL (C11 -C13) ETHOXYLATES SODIUM LAURYL ETHER SULFATE (R)-P-MENTA-1,8-DIENE



Perigo



AR-CO CHIMICA s.r.l. Via Canalazzo, 22/24 – 41036 MEDOLLA (MO)
Tel 0535.58890 – info@arcochimica.it – www.arcochimica.it

USO PROFESSIONAL