

# INFYNTI

## KISS MAGNOLIA

DETERGENTE CONCENTRADO DE MANUTENÇÃO  
COM BASE ALCOÓLICA COM NOTA PERFUMADA A  
MAGNÓLIA









### CARACTERÍSTICAS E CAMPOS DE EMPREGO

INFYNTI KISS é um detergente de manutenção com baixo resíduo para a lavagem de pavimentos e superfícies duras em geral. É particularmente indicado para a manutenção quotidiana de todas as superfícies laváveis, aconselhado para superfícies brilhantes, como sejam, cerâmicas, grés porcelanico lucido, pavimentos vitrificados e mármore tratados, parquet envernizado e pavimentos flutuantes. Perfume agradável com a nota a magnólia doce



#### MODO DE USAR:

 5 LT	 10 LT	 16 LT	 40LT	 70 LT	 100 LT
5 CAPS 100ml	1 CAPS 15ml	1 CAPS 30ml	1 CAPS 50ml	1 CAPS 80ml	1 CAPS 100ml
Prod. tradic.	Sol. 1,5%	Sol. 2%	Sol. 1,5%	Sol. 1,2%	Sol. 1%

#### EMBALAGEM:

Caps de 100ml – 60 pcs/ caixa - Caps de 80ml – 75 pcs/ caixa - Caps de 50ml – 75 pcs/ caixa – Caps de 30ml – 120 pcs/ caixa - Caps de 15ml – 160 pcs/ caixa

#### DADOS TECNICOS:

Aspecto: líquido  
Cor: laranja  
Cheiro: magnólia doce  
pH: 10,90 +/- 0,50  
P.E. : 1,012 +/- 0,025 Kg/L

#### COMPOSIÇÃO :

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

#### ADVERTÊNCIAS:

Provoca lesões oculares graves. Provoca irritação cutânea. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Contém: R)-P-MENTA-1,8-DIENE  
Pode desencadear uma reacção alérgica. Recomendações de prudência: 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 2-(4-METHYLCYCLOHEX-3-EN-1 -YL)PROPAN-2-OL



Pericolo



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

USO PROFESSIONAL