



HACCP

HEALTH
LINE

KITERSAN

Detergente higienizante ambiental, para utilização profissional

Generalidades

Detergente higienizante concentrado de uso diário para pavimentos e superfícies, baseado no princípio activo DDAC.

- Não é influenciado pela dureza da água, nem pela presença, na superfície, de resíduos orgânicos ou de sabões ou agentes tensoactivos;
- Graças à acção sinérgica dos seus componentes e à presença de percentagens importantes de álcool e de agentes tensoactivos, pauta-se por uma excelente acção desengordurante;
- Seca rapidamente e, utilizado nas concentrações aconselhadas como produto de limpeza e de higienização quotidianas, não deixa halos;
- A presença de um perfume forte e de persistência elevada garante um efeito desodorizante, sobretudo nos ambientes com tendência para reterem odores desagradáveis;
- Seguro em todos os materiais, não ataca metais, nem elementos cromados, estanhados ou zincados, vernizes ou esmaltes, plástico, pedra, alumínio.

Campos de aplicação

KITERSAN está indicado para a LIMPEZA e a HIGIENIZAÇÃO de pavimentos, paredes, casas de banho, vestiários, artigos sanitários, bidões de recolha de resíduos em colectividades (restaurantes, postos de trabalho, transportes públicos, escolas, creches, empresas, instalações desportivas e piscinas, estabelecimentos de hotelaria e escritórios, hospitais, etc.) e na indústria de produção e de distribuição alimentar e de bebidas.

O KITERSAN é compatível com todas as superfícies: superfícies sintéticas (PVC, borracha, linóleo), de cerâmica, de pedra (pedras naturais, mármore, granitos, aglomerados, tijoleira, etc.), superfícies esmaltadas e envernizadas, de cimento, de plástico, de aço, de alumínio, de metais macios, superfícies cromadas, etc.

No caso das superfícies em contacto directo com alimentos, é recomendável enxaguar as superfícies a seguir à limpeza com este produto.

O KITERSAN é compatível com todas as superfícies: superfícies sintéticas (PVC, borracha, linóleo), de cerâmica, de pedra (pedras naturais, mármore, granitos, aglomerados, tijoleira, etc.), superfícies esmaltadas e envernizadas, de cimento, de plástico, de aço, de alumínio, de metais macios, superfícies cromadas, etc.

Modo de utilização

Pode ser aplicado com esponja, pano, mopa e balde espremedor.

- Para uma acção higienizante completa diluir numa concentração de 4%, em água (400 ml em 10 litros de água) e deixar agir sobre a superfície durante 5 minutos.
- Para a limpeza quotidiana, como detergente com acção higienizante preventiva diluir em água, numa concentração de 0,5 – 1% (50 – 100 ml em 10 litros de água).

Actividade Bactericida

EN 1040, Fevereiro de 1997, para a actividade intrínseca bactericida, ocorre em relação a:

Staphylococcus aureus ATCC 6538

Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442 (em concentrações de 2 e 4% após 5 minutos de contacto a uma temperatura de 20 ° C)

EN 1276, Junho de 1997, a actividade bactericida na presença de substâncias interferentes, ocorre em relação a:

Pseudomonas aeruginosa ATCC 1544

Staphylococcus aureus ATCC 6538,

Escherichia coli ATCC 10536,

Enterococcus faecium ATCC 10541

(A uma concentração de 4% após 5 minutos de contacto, na presença de solução de albumina bovina a uma concentração final de 0,3% como substância interferente)

CEN / TC 216 WI 216 028 de Setembro de 1998, para a avaliação da actividade bactericida sobre as superfícies de uso, ocorre em relação a:

Staphylococcus aureus ATCC 6538,

Enterococcus faecium ATCC 8043,

Escherichia coli ATCC 10536,

Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442

(A uma concentração de 4% na presença de uma solução de soro albumina bovina como substância interferente para uma concentração final de 0,3% em água dura, testes realizados em aço).

KITERSAN

Características técnicas

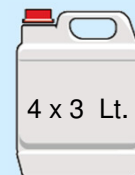
COMPOSIÇÃO	Cloreto de didecildimetilamónio, agentes tensioactivos não iónicos, solventes hidrossolúveis, sequestrantes, perfumes, corantes
ASPECTO FÍSICO	Líquido transparente rosa
PERFUME	Essência floral
PESO ESPECÍFICO:	0,99
TEOR DE ATIVOS	18 %
pH tal qual	9 ± 0,5
pH em solução	7,5 ± 0,5
SOLUBILIDADE NA ÁGUA	Completa
BIODEGRADABILIDADE	Os tensioactivos contidos nesta preparação cumprem com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 648/2004 relativo aos detergentes.
VALIDADE	36 meses

Natureza do perigo e conselhos de prudência

O produto é IRRITANTE para os olhos e pele.
Evitar o contacto com a pele e os olhos.
Em caso de ingestão, consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem do produto ou o respectivo rótulo.



Luvas de Borracha



Informações adicionais

EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFISSIONAL.
Não misturar com outros produtos.

DIREITOS DE PRODUÇÃO

(Portaria do Ministério da Saúde Autorização n.º 9 / 2001, de 2001/03/19):

Kiter S.r.l. - Hesse Street 7 / B - 20019 Settimo Milanese – MI

Leia o que está escrito na embalagem. (REC n.º 18.534)