

VERMAC

DESENGORDURANTE,
DESINFECTANTE PARA A LOIÇA

Indústria Alimentar

Hotelaria e Restauração



CARACTERÍSTICAS

Concentrado líquido de reacção química alcalina de aspecto límpido. Grande poder desengordurante, activo em águas duras.

PROPRIEDADES

VERMAC é miscível em água em todas as proporções, alto poder detergente e molhante, fraco índice de espuma para utilização em máquina ou túnel.

VERMAC é particularmente activo, com alto poder de alcalinidade para utilização profissional. Poder de detergência activa, solubilizando as gorduras de origem animal ou vegetal, dispersando os restos de alimentos e de proteínas incrustados na loiça.

VERMAC contém um bactericida de forma a poder fazer uma desinfeção nos materiais lavados.

APLICAÇÃO

VERMAC utiliza-se nas máquinas de lavar loiça ou em túneis de lavagem, directamente ou através de doseadores automáticos reguláveis na proporção de 1 a 5gr. por cada litro de água a uma temperatura de $\pm 40^\circ$ a 60° C.

VERMAC pode também ser utilizado para lavagem manual.

Para esse efeito, diluir 1 litro de VERMAC para 50 litros de água quente a uma temperatura de 40° a 60° C e utilizar luvas.

UTILIZAÇÃO

VERMAC é utilizado em todos os ambientes da área alimentar, nomeadamente nas cozinhas e/ou nas copas de apoio, desde restaurantes, hotéis, Hospitais, refeitórios, etc.

VANTAGENS

- Desengordurante e desinfectante
- Alto poder detergente e molhante
- Utilização em máquina e túneis de lavagem



Exemplo de aplicação do VERMAC



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
DILUIÇÃO	1 a 5gr. por cada litro de água
NATUREZA QUÍMICA	Concentrado de base alcalina sinergisada com uma combinação de sais alcalinos, inibidores de corrosão, aditivos anti calcários e aditivos desinfectantes com propriedades bactericidas, fungicidas e virucida. Produto biocida classificado como TP2.
AGENTES TENSIOACTIVOS	Não iónicos
ESTADO FÍSICO / COR	Líquido amarelo pálido
ODOR	Sem odor
pH	13,70
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Completa
DESEMPENHO NA LIMPEZA	Muito bom
ENXAGUAMENTO	Sim
FORMAÇÃO DE ESPUMA	Não
DENSIDADE RELATIVA	1,130
PONTO DE INFLAMAÇÃO	Não abrangido
REACÇÃO QUÍMICA	Alcalina
CLASSIFICAÇÃO	Corrosivo
VALIDADE	2 anos. Armazenado na embalagem original. Proteger o produto da luz solar excessiva. Evitar temperaturas extremas.

Produto de qualidade alimentar, no que concerne a limpeza de materiais e equipamentos que podem estar em contacto com produtos alimentares, uma simples limpeza com água potável é o suficiente antes da secagem.



PRECAUÇÕES

Produto Químico: Leia o rotulo e a ficha de dados de segurança antes de utilizar este produto. Fechar a embalagem após cada utilização. Não deixar ao alcance das crianças.

No seu estado puro provoca queimaduras. Não misturar com outros produtos. Em caso de indisposição consultar um médico. Utilizar luvas na sua manipulação.

Efectuar sempre um teste para determinar a compatibilidade e o tempo de contacto apropriado.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS



Imporquímica

PORTUGAL

Imporquímica - Indústria Portuguesa de Produção Química, S.A.
Zona Industrial Alto do Carvalhinho, Lote 11 - Apartado 39 -
2861-909 Moita - Portugal
Tel: +351 212 808 390 | Fax: +351 212 808 395
E-mail: info@imporquimica.pt

CABO VERDE

Imporquímica Cabo Verde, Lda.
Armazém Achada Grande de Trás
Ilha de Santiago, Praia - Cabo Verde
Tel.: +238 939 07 48
E-mail: caboverde@imporquimica.com

ANGOLA

Imporquímica Angola - Indústria de Produção Química, S.A.
Estrada do Zango/Viana, Pólo Industrial Tubogás Armazéns 35 e 36
Município de Viana, Luanda - Angola
Tel: +244 226 214 746 | Tel: +244 936 791 479
E-mail: angola@imporquimica.com

MOÇAMBIQUE

Imporquímica Moçambique, Lda.
Avenida Zedequias Manganhela, n.º 267, Prédio JAT IV 4º andar,
Maputo - Moçambique
Tel.: +258 845 797 467
E-mail: mocambique@imporquimica.com



Visit us
IMPORQUIMICA.COM

VERMAC