

KERMEX PLUS

Detergente concentrado para lavagem manual de loiça



Produto constituído por tensoativos aniónicos e não iónicos de elevado poder emulsionante e espumante, combinado com agentes protetores da pele e antissépticos, utilizado na lavagem manual de loiça. Também se recomenda a utilização de KERMEX PLUS na lavagem manual de material de laboratório porque este produto não contém contaminantes como fosfatos e silicatos.

Modo de Emprego: Utilizar KERMEX PLUS com qualquer tipo de água, uma vez que o seu poder desengordurante não é afetado pela dureza da água. Para obter uma maior ação desengordurante, deve utilizar-se água quente. A dose a utilizar depende do tipo e grau de sujidades a remover. Contudo, não deverá exceder as 200 partes de água para 1 parte de produto.



Estrada de Coselhas
3020-125 Coimbra
Telf: 239097640
Email: brilhavolume.coimbra@gmail.com

Perigo

Provoca lesões oculares graves. Provoca irritação cutânea. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Usar luvas de proteção e proteção ocular. SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (Telefone: **800 250 250**) ou um médico. Contém ácido benzenesulfónico, 4-C10-13-sec-alkil derivs. (nº CE: 287-494-3), álcoois, C12-14, etoxilados (nº CE: 500-213-3), amidas, C8-18 (número par) e C18 insatd., N,N- bis (hidroxietil) (nº CE: 931-329-6), álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatados, sais de sódio (nº CE: 500-234-8) e mistura de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolina-3-ona [nº CE: 247-500-7] e 2- metil-4-isotiazolina-3-ona [nº CE: 220-239-6] (3:1). Pode provocar uma reação alérgica.



KERMATIC SUPER

Detergente anticalcário para máquinas automáticas de lavar loiça

KERMATIC SUPER é adequado para a lavagem de loiça em máquinas automáticas, com qualquer tipo de águas. Mesmo quando utilizado com águas duras, KERMATIC SUPER produz excelentes resultados, tendo um excelente poder desengordurante e evitando a formação de depósitos de calcário.

Modo de Emprego: Introduzir KERMATIC SUPER puro na máquina, seguindo as instruções do fabricante. Aplicar 1 a 5 ml de produto por cada litro de água de lavagem.



Perigo

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Pode ser corrosivo para os metais. Não respirar os gases, névoas, vapores ou aerossóis. Usar luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção ocular. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche. SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (Telefone: **800 250 250**) ou um médico. Contém hidróxido de potássio (nº CE: 215-181-3).



Estrada de Coselhas
3020-125 Coimbra
Telf: 239097640
Email: brilhavolume.coimbra@gmail.com

KERMAGIC

Secante para máquinas automáticas de lavar loiça

Produto constituído por tensoativos não iónicos com baixa produção de espuma, agentes sequestrantes, desincrustantes, abrillantadores e auxiliares de secagem. KERMAGIC é recomendado na remoção de resíduos de incrustações alcalinas, devido à dureza da água utilizada na lavagem de loiça em máquinas automáticas.

Modo de Emprego: Utilizar KERMAGIC na última enxaguadura e de acordo com as indicações do fabricante da máquina. O produto deverá ser introduzido através da bomba doseadora. A dose mínima recomendada é de 0,35 ml/L. Para águas muito duras, a dose deverá aumentar devendo, contudo, ser inferior a 1 ml/L.



Estrada de Coselhas
3020-125 Coimbra
Telf: 239097640
Email: brilhavolume.coimbra@gmail.com



Atenção

Líquido e vapor inflamáveis. Provoca irritação ocular grave. Manter afastado de calor, superfícies quentes, fâsca, chama aberta ou outras fontes de ignição. Não fumar. Usar luvas de proteção e proteção ocular. SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Caso a irritação ocular persista, consulte um médico. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (Telefone: **800 250 250**) ou um médico. Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco



KERNOX

Desengordurante hidrossolúvel

Produto de elevado poder desengordurante recomendado para a limpeza e desengorduramento de máquinas, peças, chapas metálicas, paredes, sistemas de filtração e ar condicionado, etc.

Modo de Emprego: Aplicar com um pano, esponja, por pulverização ou imersão, diluído em função do tipo e quantidade de sujidade a remover, até 20 partes de água para 1 de produto. Depois de aplicado, deixar atuar durante cerca de 5 minutos. Se necessário, esfregar a superfície, antes de enxaguar com água limpa. Não aplicar sobre superfícies pintadas, sem a realização de um ensaio prévio.



Estrada de Coselhas
3020-125 Coimbra
Telf: 239097640
Email: brilhavolume.coimbra@gmail.com



Perigo

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Pode ser corrosivo para os metais. Não respirar os gases, névoas, vapores ou aerossóis. Usar luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção ocular. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche. SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (Telefone: **800 250 250**) ou um médico. Contém metassilicato de dissódio (nº CE: 229-912-9), ácido benzenossulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados (nº CE: 287-494-3) e hidróxido de sódio (nº CE: 215-185-5).

