



CATÁLOGO

lagoquimica



A LAGOQUÍMICA, foi fundada em Maio de 1992 e tem como actividade a importação, exportação e comércio de produtos Químicos, Higiene, Protecção e Segurança.

A satisfação do cliente é a nossa prioridade. Trabalhar para uma melhoria continua na qualidade, para assegurar a competitividade dos nossos produtos, assim como a fidelização do cliente.

Estamos conscientes das nossas responsabilidades no total cumprimento da legislação aplicável ao nosso sector de actividade.

Temos clientes desde o inicio da empresa e trabalhamos todos os dias, para servi-los mais e melhor.



SABONETE LÍQUIDO ROSA

Propriedades e condições de utilização

Sabonete gel para as mãos, perfumado e de cor rosa com pH idêntico ao da pele.

Concebido especialmente para a higiene das mãos.



CREME DE MÃOS VERDE

Propriedades e condições de utilização

Creme de mãos com essência a macaína, verde nacarado com um pH idêntico ao da pele.

Concebido especialmente para a higiene das mãos.



CREME DE MÃOS BRANCO

Propriedades e condições de utilização

Creme de mãos perfumado, branco nacarado com um pH idêntico ao da pele. Concebido especialmente para a higiene das mãos.



CREME DE MÃOS ROSA

Propriedades e condições de utilização

Creme de mãos perfumado, rosa nacarado com um pH idêntico ao da pele. Concebido especialmente para a higiene das mãos.





CREME DE MÃOS TUTTI-FRUTI

Propriedades e condições de utilização

Creme de mãos com aroma a tutti-fruti, rosa nacarado com um pH idêntico ao da pele. Concebido especialmente para a higiene das mãos.



GEL DE BANHO DERMOPROTECTOR

Propriedades e condições de utilização

Creme de banho com perfume de aveia, com um pH idêntico ao da pele. Concebido especialmente para a higiene corporal, é demoprotector e hidratante.



LAVA LOUÇA MANUAL

Propriedades e condições de utilização

Detergente líquido adequado à lavagem manual de todos os tipos de louça, pH ligeiramente alcalino. Diluir 3 a 4 g por litro de água.



LAVA LOUÇA MACÃ

Propriedades e condições de utilização

Detergente líquido adequado à lavagem manual de todos os tipos de louça, pH neutro. Diluir 3 a 4 gramas por litro de água.





LAVA LOUCA MÁQUINA

Propriedades e condições de utilização

Detergente líquido isento de espuma com pH fortemente alcalino. Indicado na lavagem de louça ou vasilhame de vidro, em máquinas ou linhas automáticas.

1kg	Ref:	215
10kg		
20kg		

pH: 12,5 a 14,0

DESCALCIFICADOR

Propriedades e condições de utilização

Desincrustante líquido fortemente ácido. Indicado para a remoção de incrustações calcárias das máquinas industriais de lavagem. Utilizar uma vez por mês.

1kg	Ref:	217
10kg		
20kg		

pH: < 0,5

SECANTE ABRILHANTADOR

Propriedades e condições de utilização

Aditivo líquido, isento de espuma com pH ácido. Promove a secagem mais rápida da louça e vasilhame de vidro, eliminando os traços do calcário.

1kg	Ref:	218
10kg		
20kg		

pH: 12,0 a 13,0

LAVA LOUCA MÁQUINA ÁGUAS DURAS

Propriedades e condições de utilização

Detergente líquido isento de espuma com pH fortemente alcalino. Indicado na lavagem de louça ou vasilhame de vidro, em máquinas ou linhas automáticas. Adequado a zonas de água dura.

1kg	Ref:	219F
10kg		
20kg		

pH: 12,5 a 14,0

SECANTE ABRILHANTADOR

Propriedades e condições de utilização

Aditivo líquido, isento de espuma com pH ácido. Promove a secagem mais rápida da louça e vasilhame de vidro, eliminando os traços do calcário.

1kg	Ref:	216D
10kg		
20kg		

pH: 4,5 a 5,5



LAVA TUDO MAÇÃ

Propriedades e condições de utilização:

Detergente para lavagem todo o tipo de superfícies e pavimentos. Perfume maçã verde. Utilizar na diluição recomendada.



LAVA TUDO PINHO

Propriedades e condições de utilização:

Detergente para lavagem todo o tipo de superfícies e pavimentos. Perfume pinho. Utilizar na diluição recomendada.



LAVA TUDO LAVANDA

Propriedades e condições de utilização:

Detergente para lavagem todo o tipo de superfícies e pavimentos. Perfume lavanda. Utilizar na diluição recomendada.



LAVA TUDO FLORAL

Propriedades e condições de utilização:

Detergente para lavagem todo o tipo de superfícies e pavimentos. Perfume flores. Utilizar na diluição recomendada.





LAVA TUDO SABÃO MARSELHA

Propriedades e condições de utilização

Detergente para lavagem todo o tipo de superfícies e pavimentos. Perfume sabão natural. Utilizar na diluição recomendada.



LAVA TUDO LIMÃO

Propriedades e condições de utilização

Detergente para lavagem todo o tipo de superfícies e pavimentos. Perfume limão. Utilizar na diluição recomendada.



LAVA TUDO MARINHO

Propriedades e condições de utilização

Detergente para lavagem todo o tipo de superfícies e pavimentos. Perfume marinho. Utilizar na diluição recomendada.



LAVA TUDO ALOE VERA

Propriedades e condições de utilização

Detergente para lavagem todo o tipo de superfícies e pavimentos. Perfume aloe vera. Utilizar na diluição recomendada.





LAVA TUDO AMONIACAL

Propriedades e condições de utilização

Detergente alcalino reforçado com amônia.
Limpia em profundidade todas as superfícies, excepto as superfícies enceradas.



LAVA TUDO AMONIACAL PINHO

Propriedades e condições de utilização

Detergente alcalino reforçado com amônia.
Perfume pinho. Limpia em profundidade todas as superfícies, excepto as superfícies enceradas.



CERA ACRÍLICA INCOLOR

Propriedades e condições de utilização

Emulsão polimérica misturada com ceras.
Acabamento auto brilhante e resistente, aplicável em todos os revestimentos de chão.



CERA ACRÍLICA VERMELHA

Propriedades e condições de utilização

Emulsão polimérica misturada com ceras, de cor vermelha. Acabamento auto brilhante e resistente, para piso de madeira.





CERA ACRÍLICA AMARELA

Propriedades e condições de utilização

Emulsão polimérica misturada com ceras, de cor amarela. Acabamento auto brilhante e resistente, para chãos de madeira.



LAVA ENCERA

Propriedades e condições de utilização

Lava e encera todo tipo de revestimentos de chão. Efeito brilhante e protector.



LIMPA MADEIRA

Propriedades e condições de utilização

Detergente perfumado com sabão para a limpeza diária de pavimentos e outros revestimentos de madeira tratada, laminados, móveis e outros materiais delicados resistentes à água.



DECAPANTE DE CERAS

Propriedades e condições de utilização

Decapante alcalino indicado para a eliminação de todos os tipos de ceras. Elevado rendimento e fácil aplicação.





SHAMPOO AUTO

Propriedades e condições de utilização

Shampoo neutro, concentrado e com elevado poder espumante e desengordurante. Adequado na lavagem manual do exterior de automóveis. Diluir o produto 1:10, dependendo do grau de sujidade do veículo.



SHAMPOO AUTO VERDE

Propriedades e condições de utilização

Shampoo neutro, concentrado e com elevado poder espumante e desengordurante. Adequado na lavagem manual do exterior de automóveis. Diluir o produto 1:10, dependendo do grau de sujidade do veículo.



LIMPA ALCATRÃO

Propriedades e condições de utilização

Removedor de manchas de alcatrão de carroçarias. Utilizar puro ou diluído em água, na proporção de 1:1, deixar actuar 10 a 15 min. e enxaguar com água.



DESENGORDURANTE DE MOTORES

Propriedades e condições de utilização

Detergente alcalino para limpar e desengordurar motores e peças metálicas. Não lavar peças de alumínio e o interior do motor. Diluir na proporção de 1:20 e enxaguar com água.



DESENGORDURANTE DE CARROCARIAS

Propriedades e condições de utilização

Detergente alcalino que limpa e desengordura carroçarias e chassis sem danificar a pintura. Diluir na proporção de 1:20 e enxaguar com água.





Propriedades e condições de utilização

Produto para conferir brilho e proteção aos interiores dos veículos. Aplicar sobre a superfície a tratar, espalhando-o com um pano de modo a obter um filme uniforme.



LUSTRANTE DE PNEUS

Propriedades e condições de utilização

Produto para conferir brilho aos pneus dos veículos. Depois do pneu estar devidamente lavado e seco, aplique o produto abrillantador.



LIMPA JANTES

Propriedades e condições de utilização

Produto para limpeza de jantes. Aplicar puro sobre as jantes deixar actuar alguns segundos e passar com água sob pressão.



ANTI-CONGELANTE CONCENTRADO

Propriedades e condições de utilização

Fluido refrigerante anticongelante concentrado, com etíleno glicol, para circuitos fechados de refrigeração de veículos motorizados.



LIMPA ESTOFOS

Propriedades e condições de utilização

Detergente para a limpeza de estofos e de tapeçarias. De uso manual ou com máquina de injeção/extracção. Deve diluir-se de acordo com a forma de aplicação.





AMACIADOR DA ROUPA SWEET

Propriedades e condições de utilização

Amaciador têxtil perfumado, suaviza as fibras têxteis nos processos de lavagem manual e à máquina.



AMACIADOR DA ROUPA CACHEMIRE

Propriedades e condições de utilização

Amaciador têxtil perfumado, suaviza as fibras têxteis nos processos de lavagem manual e à máquina.



AMACIADOR DA ROUPA

Propriedades e condições de utilização

Amaciador têxtil perfumado, suaviza as fibras têxteis nos processos de lavagem manual e à máquina.



AMACIADOR DA ROUPA SENSE

Propriedades e condições de utilização

Amaciador têxtil perfumado, suaviza as fibras têxteis nos processos de lavagem manual e à máquina.



BRANQUEADOR CLORADO EM PÓ

Propriedades e condições de utilização

Branqueador à base de cloro, em pó, com ação desinfectante. Não utilizar em roupe de cor apenas em roupa branca.





ADITIVO INTENSIFICADOR DE ALCALINIDADE

Propriedades e condições de utilização

Aditivo alcalino sequestrante. Dispensa a sujidade mais difícil garantindo a eliminação total das manchas de gordura e óleo, evitando a formação de odores cativos na roupa.



DETERGENTE PRÉ-LAVAGEM

Propriedades e condições de utilização

Detergente líquido, utilizável para pré-lavagem, sendo activo mesmo a baixas temperaturas e funcionando perfeitamente mesmo na presença de enzimas.



DETERGENTE LÍQUIDO PARA A ROUPA

Propriedades e condições de utilização

Detergente líquido, com pH ligeiramente alcalino para lavagem automática de roupa. Actua eficazmente na remoção das nódoas, evitando a redeposição.



DETERGENTE ENZIMÁTICO

Propriedades e condições de utilização

Detergente líquido enzimático suave e de baixa alcalinidade. Altamente concentrado, isento de fósforo e fosfatos. Alta eficiácia na remoção de nódoas difíceis devido à presença de enzimas.



BRANQUEADOR OXIGENADO EM PÓ

Propriedades e condições de utilização

Branqueador oxigenado em pó, para roupa branca e de cor.





CLORAL BRANQUEADOR OXIGENADO LÍQUIDO

Propriedades e condições de utilização

Branqueador oxigenado com base de peróxido de hidrogénio, com acção desinfectante. Pode utilizar-se em roupa de cor e branca.



BRANQUEADOR CLORADO

Propriedades e condições de utilização

Branqueador bastante eficaz baseado em hipoclorito, agentes alcalinos e estabilizadores da branqueamento, facilmente bombeável. Indicado para máquinas de lavar roupa durante a fase branqueamento.



LAVA LOUCA BACTERICIDA

Propriedades e condições de utilização

Detergente concentrado desinfectante e bactericida adequado à lavagem de todo o tipo de louça. O tempo de contacto mínimo 5 minutos.



NEUTRALYS DESINFECTANTE DESENGORDURANTE

Propriedades e condições de utilização

Detergente desinfectante bactericida, incolor e inodoro. Excelente capacidade desengordurante, elevada acção de limpeza combinada com uma profunda actividade anti-microbiana. Diluir na proporção 1:4.





DETERGENTE DESINFECTANTE MENTA

Propriedades e condições de utilização

Detergente alcalino desinfectante bactericida. Perfume Menta. Com aplicação em todo o tipo de superfícies laváveis. Evitar o contacto directo com géneros alimentícios.



DETERGENTE DESINFECTANTE HIERBAS

Propriedades e condições de utilização

Detergente alcalino desinfectante bactericida. Perfume Hierbas. Com aplicação em todo o tipo de superfícies laváveis. Evitar o contacto directo com géneros alimentícios.



CREME DE MÃOS BACTERICIDA

Propriedades e condições de utilização

Creme desinfectante e bactericida para a lavagem de mãos. Utilizar puro. Tempo de contacto mínimo de 1 minuto.



CREME DE MÃOS ANTI-SÉPTICO

Propriedades e condições de utilização

Gel hidroalcoólico concebido como complemento à higienização das mãos. Utilização restrita a doseadores herméticos. Evapora rapidamente.



BACTERYS DESINFECTANTE FÁCIL EVAPORACÃO

Propriedades e condições de utilização

Detergente desinfectante bactericida. Elimina a sujidade orgânica que pode actuar como meio de cultivo para o desenvolvimento de microrganismos, inhibindo os processos de putrefacção.





FORCE DESENGORDURANTE DE GORDURAS QUEIMADAS

Propriedades e condições de utilização

Desengordurante muito concentrado, especialmente eficaz sobre gorduras requeimadas e entranhadas. Indicado na limpeza de fogões, grelhadores e extractores.



ABRILHANTADOR DE INOX

Propriedades e condições de utilização

Detergente específico para limpar e dar brilho às superfícies de aço inox.



MULTIUSOS

Propriedades e condições de utilização

Detergente multiuso. Aplica-se em todo o tipo de superfícies. Diluir 100 a 200ml para cada 5 a 10 litros de água, ou usar puro.



CALCID DESTARTARIZANTE

Propriedades e condições de utilização

Destartarizante com pH fortemente ácido. Proprio para a remoção de tárteros das zonas sanitárias, piscinas e de todas as superfícies resistentes e ácidas.



DESENGORDURANTE VERDE

Propriedades e condições de utilização

Desengordurante alcalino. Adequado para a limpeza a frio de quase todas as superfícies excepto as de alumínio. Usar diluído na proporção 1:1 ou até 1:3.





CREME DE LIMPEZA

Propriedades e condições de utilização

Creme de limpeza abrasivo, eficaz na remoção de sujidades difíceis (gordura, calcário) de todo o tipo de superfícies duras laváveis.

Aplicar puro nas superfícies e enxaguar de seguida.



LIMPA VIDROS

Propriedades e condições de utilização

Detergente líquido com propriedades anti-embaciante e anti-chuva. Concebido para limpeza de vidros e superfícies vidradas. Aplicar por pulverização directa.



W.C. GEL

Propriedades e condições de utilização

Detergente para a limpeza de louças sanitárias removendo incrustações calcárias, resíduos orgânicos e manchas de ferrugem. Usar puro ou diluído na proporção de 1:10.



DECAPANTE DE GORDURAS QUEIMADAS

Propriedades e condições de utilização

Decapa as gorduras fortemente queimadas de exaustores, grelhaadores, etc. Limpá em profundidade, removendo incrustações de gordura e sujidade. Usar sempre luvas durante a aplicação.



DESENGORDURANTE EXTRA

Propriedades e condições de utilização

Desengordurante concentrado alcalino. Adequado para a limpeza a frio de todas as superfícies excepto as de alumínio. Usar diluído proporção de 1:2 ou até 1:10.



DETERGENTE CLORADO

Propriedades e condições de utilização

Detergente clorado adequado à higienização de superfícies laváveis. Diluir o detergente em água entre 3 - 5%.



GEL COM LIXÍVIA

Propriedades e condições de utilização

Detergente gel com cloro activo para lavagem e desinfecção de todo o tipo de superfícies. Perfume limão. Diluir 10 a 15g por cada litro de água.



DETERGENTE NEUTRO DE ESPUMA CONTROLADA

Propriedades e condições de utilização

Detergente neutro, perfumado e de espuma controlada. Pode ser usado em auto-lavadoras ou manualmente. Diluir 100ml. por cada 10L. de água.



DESENG. DE PAVIMENTOS ESPUMA CONTROLADA

Propriedades e condições de utilização

Desengordurante alcalino de espuma controlada. Límpia e desengordura em profundidade todas as superfícies. Adequado para a utilização em auto-lavadoras.



REMOVEDOR DE RISCOS

Propriedades e condições de utilização

Produto líquido alcalino desengordurante e eliminador de tintas de escrever (esferográfica, marcadores de feltro, etc).





LAGOQUÍMICA, LDA

Urb. Ind. da Marneca, Lote 18, Chunicato - 8000-314 Lagos
Telf./Fax: 283 762 010 - garsi@lagoquimica.com
www.lagoquimica.com