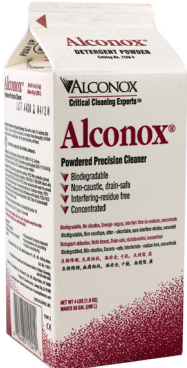




Critical Cleaning Experts



Alconox

Detergente concentrado aniónico para limpeza manual e ultrassônica. Enxágue livre para fornecer resultados confiáveis sem deixar resíduos interferentes. Ideal para limpar contaminantes de vidraria, metais, plásticos, cerâmica, porcelana, borracha e fibra de vidro. Excelente substituto para ácidos corrosivos e solventes perigosos. Diluir 1:100. pH 9,5. Concentrado para economizar dinheiro, biodegradável e facilmente descartável, alto poder de penetração e molhamento para economizar tempo.

Usado para limpar: Instrumentos de saúde, utensílios de laboratório, aparelhos de amostragem, vidro plano, aparelhos farmacêuticos, equipamentos de fabricação de cosméticos, equipamentos de restaurantes, taças de vinho, balcões, pisos, calçadas, peças fundidas, forjadas e estampadas, peças industriais, tanques e reatores. Autorizado pelo **USDA** para uso em plantas de carne e aves inspecionadas pelo governo federal. Passa no teste de resíduos inibidores para análise de água. Certificado pela **FDA**.

Usado para remover: Sujeira, areia, graxa, resíduos viscosos, alcatrão, resinas, gorduras, óleos, sangue, tecido, resíduos inorgânicos, partículas, solventes e produtos químicos.

Superfícies limpas: Formulação inibidora de corrosão e livre de resíduos recomendada para vidro, metal, aço inoxidável, porcelana, cerâmica, rejunte, plástico, borracha e fibra de vidro. Pode ser usado em metais macios como cobre, alumínio, zinco e magnésio se enxaguado prontamente. Testes de corrosão podem ser aconselháveis.



Citranox

CITRANOX é um limpador e restaurador de metais concentrado, livre de fosfatos, para remoção de óxidos de metais, escamas, sais e resíduos inorgânicos em limpeza manual e ultrassônica. Inibidor de corrosão e enxágue livre para resultados confiáveis e sem resíduos interferentes. Ideal para análise de metais traços. Diluir 2:100. pH 2,5. Alto poder de penetração e molhamento para economizar tempo, enxágue livre para resultados confiáveis e sem resíduos interferentes, contém ingredientes ácidos para remoção de alto desempenho de óxidos de metais, sais e resíduos inorgânicos combinados com capacidade total de detergente.

Usado para limpar: Equipamentos lácteos, utensílios de laboratório, aparelhos de amostragem, alambiques de laboratório, refrigeradores a laser, salas limpas, peças ópticas, componentes eletrônicos, aparelhos farmacêuticos, equipamentos de fabricação de cosméticos, equipamentos de restaurantes, retermoladores, mesas a vapor, forjados, estampados e peças fundidas de metal, peças industriais, tubos, tanques, caldeiras e reatores. Autorizado pelo **USDA** para uso em plantas de carne e aves inspecionadas pelo governo federal. Passa no teste de resíduos inibidores para análise de água. Certificado pela **FDA**.

Usado para remover: Escamas, óxidos de metais, complexos metálicos, inorgânicos traços, leite calcário, massa e amido, sujeira, areia, compostos de polimento, sujeira, gordura, gorduras, óleos, partículas, depósitos, produtos químicos e solventes.

Superfícies limpas: Formulação inibidora de corrosão recomendada para vidro, metal, aço inoxidável, porcelana, cerâmica, plástico, borracha e fibra de vidro. Pode ser usado em metais macios como cobre, bronze, alumínio e zinco se enxaguado prontamente. Testes de corrosão podem ser aconselháveis.



Liquinox

Liquinox é um detergente concentrado aniónico para limpeza manual e ultrassônica. Enxágue livre para fornecer resultados confiáveis sem resíduos interferentes. Extremamente suave e completamente solúvel em água dura e macia. Diluir 1:100. pH 8,5. Substitui ácidos corrosivos e solventes perigosos, livre de fosfatos, biodegradável e facilmente descartável

Usado para limpar: Instrumentos de saúde, utensílios de laboratório, equipamentos a vácuo, equipamentos de cultura de tecidos, equipamentos de proteção individual, aparelhos de amostragem, cateteres, tubos, taças de vinho, salas limpas, dispositivos médicos, peças ópticas, componentes eletrônicos, aparelhos farmacêuticos, equipamentos de fabricação de cosméticos, peças fundidas, forjadas e estampadas de metal, peças industriais, tubos, tanques e reatores. Autorizado pelo **USDA** para uso em plantas de carne e aves inspecionadas pelo governo federal. Passa no teste de resíduos inibidores para análise de água. Usado para análises sensíveis a fosfato. Certificado pela **FDA**.

Usado para remover: Sujeira, areia, graxa, resíduos viscosos, sujeira, óleos, sangue, tecido, partículas, depósitos, produtos químicos e solventes.

Superfícies limpas: Formulação inibidora de corrosão recomendada para vidro, metal, aço inoxidável, porcelana, cerâmica, plástico, cimento e fibra de vidro. Pode ser usado em metais macios como cobre, alumínio, zinco e magnésio se enxaguado prontamente. Usado para restauração de arte. Testes de corrosão podem ser aconselháveis.



Tergazyme

Tergazyme é um detergente concentrado aniónico com enzima protease para limpeza manual e ultrassônica. Excelente para remover sujeiras proteináceas, tecidos, sangue e fluidos corporais de vidrarias, metais, plásticos, cerâmicas, porcelanas, borrachas e fibra de vidro, sem deixar resíduos interferentes. Ideal como agente de limpeza em sistemas de Osmose Reversa e Ultrafiltração. Diluir: 1:100. pH 9,5. Biodegradável e facilmente descartável, substitui ácidos corrosivos e solventes perigosos, a enzima protease remove sujeiras proteináceas, tecidos, sangue e fluidos corporais, enxágue livre para fornecer resultados confiáveis e sem resíduos interferentes

Usado para limpar: Instrumentos hospitalares, equipamentos lácteos, utensílios de laboratório, membranas e unidades de osmose reversa e ultrafiltração, aparelhos de amostragem, aparelhos farmacêuticos, equipamentos de fabricação de cosméticos, tubos, canos, peças ópticas, equipamentos industriais, plantas de dessalinização, tanques e reatores. Autorizado pelo **USDA** para uso em plantas de carne e aves inspecionadas pelo governo federal. Passa no teste de resíduos inibidores para análise de água. Certificado pela **FDA**.

Usado para remover: Sujeira, areia, graxa, sangue, tecido, gordura, gorduras, óleos, sujeiras proteináceas, proteínas lácteas, partículas, solventes e resíduos de biorreatores.

Superfícies limpas: Formulação inibidora de corrosão recomendada para vidro, metal, aço inoxidável, porcelana, cerâmica, plástico, borracha e fibra de vidro. Pode ser usado em metais macios como cobre, alumínio, zinco e magnésio se enxaguado prontamente. Testes de corrosão podem ser aconselháveis.





CleanGuard1 - Álcool Isopropílico 70% Estéril ISO 5 / CLASSE 100

Embalagens: 500ml / 950ml / 5 litros

O álcool isopropílico (isopropanol), desinfetante usado em áreas fabris da indústria Farmacêutica, Química, Veterinária, Hospitais, Centros de Pesquisa entre outros setores. Possui atividades microbiológicas bactericida, fungicida e biocida e é fabricado de acordo com as normas e especificações inglesas.

O Cleanguard 1 é produzido com álcool isopropílico USP 70% / 30 % Água USP WFI (Water for Injection); **micro filtrado em membrana 0,2 µm**; envasado em frascos HDPE; **o gatilho Spray contém uma membrana hidrofóbica ePTFE que possui a função de barrar a contaminação do meio externo por até 12 semanas após aberto**; duplamente embalado; cabeça de gatilho selada mecanicamente e inviolável; esterilizado pelo método de Irradiação Gama.



Álcool Etílico (IMS) 70% Estéril ISO 5 / CLASSE 100

Embalagens: 500ml / 950ml / 5 litros

O álcool etílico (etanol), é um desinfetante amplamente usado em áreas fabris da indústria Farmacêutica, Química, Veterinária, Hospitais, Centros de Pesquisa entre outros setores.

O Cleanguard 2 é produzido com álcool etílico denaturado 70% / 30 % Água USP WFI (Water for Injection); **micro filtrado em membrana 0,2 µm**; envasado em frascos HDPE; **o gatilho Spray contém uma membrana hidrofóbica ePTFE que possui a função de barrar a contaminação do meio externo por até 12 semanas após aberto**; duplamente embalado; cabeça de gatilho selada mecanicamente e inviolável; esterilizado pelo método de Irradiação Gama; data de expiração de 2 anos. Possui atividades microbiológicas bactericida, fungicida e biocida e é fabricado de acordo com as normas e especificações inglesas.



Desinfetante Alpha Estéril ISO 5 / CLASSE 100

Embalagens: 500ml

O quaternário de amônio é considerado um dos melhores produtos para sanitização, higienização e limpeza de ambientes hospitalares, industriais e veterinários, um produto que se provou mais eficaz do que substâncias similares contra bactérias e esporos causadores de doenças em pessoas e animais.

O Cleanguard 4 é desinfetante com função fungicida, bactericida e viruscida; **micro filtrado em membrana 0,2 µm**; envasado em frascos HDPE; **o gatilho Spray contém uma membrana hidrofóbica ePTFE que possui a função de barrar a contaminação do meio externo por até 12 semanas após aberto**; duplamente embalado; cabeça de gatilho selada mecanicamente e inviolável; esterilizado pelo método de Irradiação Gama; data de expiração de 2 anos. Possui atividades microbiológicas bactericida, fungicida e biocida e é fabricado de acordo com as normas e especificações inglesas.



Desinfetante Beta Estéril ISO 5 / CLASSE 100

Embalagens: 500ml

O Cleanguard 4 é desinfetante Esporocida/ Esporostático; micro filtrado em membrana 0,2 µm; envasado em frascos HDPE; o gatilho Spray contém uma membrana hidrofóbica ePTFE que possui a função de barrar a contaminação do meio externo por até 12 semanas após aberto; duplamente embalado; cabeça de gatilho selada mecanicamente e inviolável; esterilizado pelo método de Irradiação Gama; data de expiração de 2 anos. Possui atividades microbiológicas bactericida, fungicida e biocida e é fabricado de acordo com as normas e especificações inglesas.



Água DI Estéril ISO 5 / CLASSE 100

Embalagem: 5 litros

Água desmineralizada (DI) ou água deionizada tem todos os sais minerais removidos, sendo própria para ser utilizada em processos químicos.

O Cleanguard 6 e Água desmineralizada (DI) ou água deionizada; micro filtrada em membrana 0,2 µm; envasado em frascos HDPE; duplamente embalado; cabeça de gatilho selada mecanicamente e inviolável; esterilizada pelo método de Irradiação Gama; data de expiração de 2 anos.

