





MASTER UMID FLUID

CARACTERÍSTICAS: Lubrificante líquido concentrado à base de sabão FINALIDADE: Desenvolvido para o transporte de garrafas de vidro em indústrias de bebidas. Compatível com qualquer tipo de esteira.



MASTER SILICON FLUID

CARACTERÍSTICAS: Lubrificante à seco CARACTERÍSTICAS: Lubrificante para esteiras transportadoras. Reduz o atrito concentrado sintético para esteiras entre a embalagem a ser transportada e a transportadoras. Reduz o atrito entre a FINALIDADE: Desenvolvido para aplicação FINALIDADE: Formulação diferenciada que

sem prévia diluição, para o transporte de lhe confere 3 características diferentes em 1 qualquer tipo de embalagem em esteiras só produto: Lubrificação, poder de limpeza e plásticas e transporte de embalagens PET em controle microbiológico. Pode ser utilizado esteiras de aço-inox. Utilizado em indústrias em embalagens de vidro, latas, embalagens de alimentos e bebidas em geral. Compatível com qualquer tipo de esteira.

Desinfetantes / Sanitizantes



MASTER HARD FLUID



MASTER SAFE



MASTER BAC FOOD CL

CARACTERÍSTICAS: Desinfetante à CARACTERÍSTICAS: Desinfetante à CARACTERÍSTICAS: Desinfetante à base de base de Ácido Peracético (15%) para base de Hipoclorito de Sódio para Quaternário de Amônio de Quinta Geração, Próprio para aplicação em diferentes tipos de diversas aplicações.

FINALIDADE: Desinfecção na limpeza FINALIDADE: Desinfecção em Indústrias Farmacêuticas



MASTER KILLER 5

por circulação (CIP), equipamentos em Frigoríficos, Abatedouros Ávícolas, FINALIDADE: Indicado para desinfecção de Granjas de Ovos, Laticínios, Indústrias de Pescados, Indústrias de Bebidas, Indústrias Alimentícias em geral e Indústrias Farmaçâuticas

Sistema CIP



MASTER TROOPER

circulação (CIP). Contém 100% de



CARACTERÍSTICAS: Detergente em pó

FINALIDADE: Recomendado para limpeza por circulação de linhas e tubulações, tanques, pasteurizadores, evaporadores e concentradores, com alto teor de sujidades orgânicas e inorgânicas em laticínios, frigoríficos e indústrias alimentícias e de



MASTER ACID

CARACTERÍSTICAS: Detergente desincrustrante à base de Ácido Nítrico com espuma controlada para limpeza (CIP).

> FINALIDADE: Recomendado para rustração de equipamentos, tanques linhas e tubulações em indústrias alimentícias em geral. É ťambém utilizado no enxágue ácido e como agente de passivação para instalações de ácido-inox.



MASTER ADITIV

CARACTERÍSTICAS: Detergente desincrustrante ácido para adição em soluções cáusticas e soluções ácidas, aumentando a performance de limpeza

FINALIDADE: Recomendado para uso em processos de limpeza por circulação (CIP) de tubulações, e também para lavagem de garrafas em cervejarias, indústrias de bebidas e alimentícias em geral.



MASTER FORCE

CARACTERÍSTICAS: Detergente Cáustico com espuma controlada para limpeza por circulação (CIP) e desengraxante de carretilhas e ganchos.

FINALIDADE: Limpeza de linhas frias, tubulações, tanques, pasteurizadores, evaporadores e concentradores com alto teor de sujidades orgânicas em laticínios, frigoríficos e indústrias alimentícias e de bebidas em geral.



MASTER

BARRICADE CL

FUNÇÃO: Utilizado para desinfecção (CIP) de tanques, tubulações e equipamentos em geral, e por imersão de peças e utensílios. Também

como detergente para higienização de garrafões de água mineral.

FINALIDADE: Utilizado em sujidades de leve-

baixa concentração de resíduos orgânicos como chopeiras, equipamentos de "post mix", equipamentos de usinas de açúcar, linhas frias, tanques e tubulações de laticinios para limpeza e desinfecção simultânea. É especialmente

Oleo



FOOD CLEAN NITRIC

indústrias alimentícias. Pode ser usado

Detergente

Desincrustante

como agente de passivação em

CARACTERÍSTICAS: Detergente desincrustante a base de Ácido Nítrico. FINALIDADE: Recomendado para desincrustação de equipamentos, superfícies em geral e limpeza CIP, em

FOOD CLEAN CAUSTIC

CARACTERÍSTICAS: Detergente FINALIDADE: Recomendado para

limpeza de linhas frias, de equipamentos, superfícies em geral e limpeza CIP, em indústrias alimentícias Indicado também como desengraxante de carretilha e ganchos.

Controle de

MASTER FOAM BREAKER

CARACTERÍSTICAS: Aditivo

antiespumante, para uso em soluções

alcalinas ou causticas, em processo de

higienização em indústrias alimentícias

FINALIDADE: MASTER FOAM BREAKER

melhora a eficiência do processo de

higienização por controlar a formação de

Espuma

Detergentes para limpeza por espuma



MASTER ATACK

CARACTERÍSTICAS: Poderoso detergente para ser aplicado pelo método de espuma em equipamentos e superfícies com sujidade pesada, resistente a produtos cáusticos. FINALIDADE: Utilizado para remover

depósitos de óleos e gorduras em fornos, câmaras de defumação, fritadeiras, etc.

CARACTERÍSTICAS: Detergente desengordurante Alcalino e Clorado para limpeza

de equipamentos e superfícies. FINALIDADE: Limpeza pesada manual ou por gerador de espuma para superfícies em geral,

seu cloro ativo promove limpeza eficiente e redução de carga microbiana do ambiente.



desinfetante e desengordurante, alcalino clorado para limpeza e desinfecção por espuma. Formulação nobre com alto teor de FINALIDADE: Indicado para remoção de FINALIDADE: Indicado para remoção de sujidades que contenham gordura, proteínas, sangue e carboidratos em indústria de bebidas, laticínios e alimentos em geral. Utilizado para limpeza de desinfecção diária de fraças de processamento de vegetais.

indústrias de bebidas, laticínios, frigoríficos



CARACTERÍSTICAS: Detergente neutro desengordurante para limpeza geral de

MASTER SPUME

FINALIDADE: Limpeza manual ou por gerador de espuma para superfícies de alumínio, cobre, galvanizadas ou qualquer outro material sensível à

MASTER FOAM ALKA CARACTERÍSTICAS: Detergente

desengordurante Alcalino Cáustico para limpeza geral de equipamentos e superfícies. FINALIDADE: Limpeza pesada manual ou por gerador de espuma para superfícies em geral. Remove com eficiência gordura amido,

MASTER FOAM ALKA POWDER

CARACTERÍSTICAS: É um detergente FINALIDADE: Deve ser usado pelo método manual em equipamentos, superficies, peças e utensílios em geral, na remoção de sujidades pesadas.

CARACTERÍSTICAS: Detergente

desengordurante Alcalino de baixa corrosividade para limpeza geral de equipamentos e superfícies. FINALIDADE: Limpeza pesada manual ou por

MASTER POWER

gerador de espuma para superfícies de alumínio, cobre, galvanizadas ou qualquer outro material sensível à causticidade e cloro



Lavagem de **Garrafas**



MASTER GENIUS

FCARACTERÍSTICAS: Aditivo detergente e desincrustrante para solução de soda cáustica indicado para lavagem de garrafas

FINALIDADE: Recomendado para limpeza por circulação de linhas e tubulações, tanques, pasteurizadores, esterilizadores, evaporadores e concentradores, com alto teor de sujidades orgânicas e inorgânicas em e de bebidas em geral.

protetivo para carretilhas. FINALIDADE: Óleo vegetal usado em

finalidade de lubrificar e proteger a superfície metálica de ação oxidante e corrosiva da resfriamento. Não congela em baixas

MASTER PROTECT

CARACTERÍSTICAS: Óleo lubrificante e

CARACTERÍSTICAS: Detergente à base de Ácido Fosfórico.

MASTER INOX

FINALIDADE: Recomendadopara desincrustação/desoxidação manual e por imersão de equipamentos, peças e utensílios desincrustração (CIP) e para desoxidação e passivação de ganchos e carretilhas.

> espuma, melhorando a ação química e mecânica do processo.

MASTER BRUTE CL CARACTERÍSTICAS: Detergente

causticidade e cloro.