



AL 106 CHLOR

Desengordurante à base de cloro activo, com acção higienizante e branqueador

Generalidades

O AL 106 CHLOR é um detergente à base de cloro, de alcalinidade elevada (pH>14), não espumífero, produzido para satisfazer as exigências de limpeza profunda e higienização completa de todos os ambientes e, de modo especial, dos ambientes alimentares. Utilizado com águas duras, o AL 106 CHLOR impede a formação de halos provocados pela presença de quantidades muito elevadas de calcário na água, deixando as superfícies perfeitamente brilhantes.

Modo de utilização

O AL 106 CHLOR pode ser utilizado: manualmente, com mopa ou com vaporizador, em imersão, mecânicamente, com máquina lavadora-aspiradora ou com máquina lavadora de alta pressão, ou em recirculação. A seguir a um enxaguamento preliminar com água fria, aplicar o AL 106 CHLOR, numa diluição de 0,5-2% em água. Para uma higienização completa, deixar a solução em contacto com as superfícies durante, pelo menos, 10 minutos. Em seguida, enxaguar abundantemente.

O AL 106 CHLOR pode ser utilizado tanto com água fria, como com água quente (até 50 °C). Este produto pode ser utilizado em soluções de recirculação durante vários dias, com eventual reintegração do teor de cloro activo. No caso das superfícies em contacto directo com alimentos, é recomendável enxaguar as superfícies a seguir à limpeza com este produto.

Campos de aplicação

O AL 106 CHLOR é utilizado como um desengordurante, higienizante e descolorante potente em todas as aplicações em que seja necessária a ausência de espuma, a rapidez de acção e o efeito de branqueamento das superfícies.

Assim, o AL 106 CHLOR pode ser utilizado para a remoção de resíduos de gordura, orgânicos, proteicos e carbonosos de pavimentos, paredes, máquinas e apetrechos, em qualquer tipo de indústria.

O AL 106 CHLOR está especificamente indicado para uma utilização no âmbito das limpezas de acordo com o SISTEMA HACCP em vários sectores da indústria alimentar:

Na restauração colectiva e nas empresas de distribuição alimentar, para a limpeza semanal e a higienização completa de: 1,5% esponja **apetrechos, utensílios, talheres, tábuas de cortar em teflon, bancadas de trabalho, instrumentos de corte, batedeiras** 1,5% em recirculação (procedimento C.I.P.);

pasteurizadores, máquinas de produção de manteiga, máquinas de distribuição automática de bebidas, vinho e cerveja 1,5% mopa ou máquina lavadora-aspiradora **pavimentos.**

Nas indústrias de engarrafamento e de bebidas, vitivinícolas, de lacticínios e de gelados, de produção de cerveja, de conservas, de produção de óleos, nas instalações agrícolas e de produção animal, nas indústrias da carne e do peixe, para as operações periódicas de limpeza mais profunda, higienização e descoloração de:

reservatórios de armazenamento e de fermentação, pasteurizadores, bidões, filtros, tubagens, instalações de enchimento de cerveja, apetrechos e equipamentos de engarrafamento, instalações de mungidura, refrigeradores de leite, pavimentos, paredes, canais e poços de recolha e todas as superfícies com resíduos de tipo orgânico (sangue, gorduras, óleos, bolores, acumulações de resíduos proteicos).


AL 106 CHLOR

Características técnicas


COMPOSIÇÃO	hidróxido de sódio, hipoclorito de sódio, sequestrantes
ASPECTO FÍSICO	líquido transparente amarelo claro
PERFUME	Inodoro
PESO ESPECÍFICO:	1,25
TEOR DE ATIVOS	20 %
pH tal qual	14
pH em solução	13 ± 0,5
TEOR DE CLORO	350 ppm por solução a 1%
SOLUBILIDADE NA ÁGUA	Completa
BIODEGRADABILIDADE	Os tensoactivos contidos nesta preparação cumprem com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 648/2004 relativo aos detergentes.

Natureza do perigo e conselhos de prudência


O produto é **CORROSIVO**.
Provoca queimaduras graves.
Em caso de contacto com os olhos, deverá lavá-los imediatamente em água abundante e consultar um médico.
Não misturar com produtos ácidos.




DISPOSITIVOS DE PROTECÇÃO INDIVIDUAL:



4 x 3 Lt. ; 25 Kg



Óculos de segurança



Luvas de borracha ou PVC

Informações adicionais

EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFISSIONAL
Atenção: não misturar com outros detergentes. Utilizar com cautela em alumínio e cromados: não ultrapassar uma concentração de 0,5% em água com temperatura não superior a 35 °C, durante tempos de contacto curtos (alguns minutos), e enxaguar imediatamente. Em superfícies zincadas ou estanhadas, convém experimentar primeiro, para verificar a resistência da superfície, e utilizar com cautela.