



HACCP

AL 106 CHLOR

Potente sgrassante cloroattivo con azione igienizzante e decolorante

Generalità

AL 106 CHLOR è un clorodetergente ad alta alcalinità (pH > 14) non schiumogeno, messo a punto per soddisfare esigenze di pulizia profonda e completa igienizzazione in tutti gli ambienti e particolarmente in quelli alimentari.

AL 106 CHLOR, utilizzato con acque dure, impedisce la formazione di aloni dovuti alla massiccia presenza di calcare nell'acqua, lasciando le superfici perfettamente brillanti. L'efficacia pulente, l'azione decolorante, la facilità di risciacquo e l'assenza di schiuma di AL 106 CHLOR garantiscono la totale eliminazione dei residui e delle macchie di qualsiasi tipo.

Campi di applicazione

AL 106 CHLOR è utilizzato come potente sgrassante, igienizzante e decolorante in tutte le applicazioni ove sia richiesta assenza di schiuma, rapidità di azione, effetto di sbiancamento delle superfici. AL 106 CHLOR può quindi essere impiegato per la rimozione di residui grassi, organici, proteici, carboniosi, da pavimenti, pareti, macchinari e attrezzature in qualsiasi tipo di industria.

AL 106 CHLOR garantisce una perfetta igiene ed un'efficace prevenzione contro i rischi di contaminazione microbiologica nei reparti di lavorazione e stoccaggio dei prodotti alimentari.

AL 106 CHLOR trova quindi impiego specifico nell'ambito di pulizie secondo il **SISTEMA HACCP** in vari settori dell'industria alimentare:

- nella Ristorazione Collettiva e negli esercizi di distribuzione alimentare per la **pulizia settimanale e l'igienizzazione completa** di attrezzature, utensili, coltelleria, taglieri in teflon, piani di lavoro, affettatrici, sbattitori, pastorizzatori, mantecatori, distributori automatici di bibite, vino e birra, pavimenti;

- nelle industrie dell'imbottigliamento e delle bevande, enologica, lattiero-casearia e dei gelati, della birra, industrie conserviere, oleifici, aziende agricole ed allevamenti, industrie della carne e del pesce, **per le operazioni periodiche di pulizia gravosa, igienizzazione e decolorazione** di serbatoi di stoccaggio e fermentazione, pastorizzatori, bidoni, filtri, tubazioni, impianti di spillatura della birra, attrezzature di imbottigliamento, impianti di mungitura, refrigeratori del latte, pavimenti, pareti, canaline e pozzetti di raccolta e tutte le superfici con residui di tipo organico (sangue, grassi, oli, muffe, accumuli proteici).

COLORATIVO
SGRASSANTE
DECOLORANTE
SENZA SCHIUMA

Modalità d'impiego

AL 106 CHLOR può essere impiegato manualmente con mop o vaporizzatore oppure ad immersione, oppure meccanicamente con macchina lavasciuga o con impianti a spruzzo o a ricircolo. Dopo un risciacquo preliminare con acqua fredda, applicare AL 106 CHLOR diluito allo 0,5-2% con acqua. Per una completa igienizzazione, lasciare la soluzione a contatto con le superfici per almeno 10 minuti. Risciacquare poi abbondantemente.

**AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =**

AL 106 CHLOR

AL 106 CHLOR può essere utilizzato sia con acqua fredda che calda (sino a 40 °C). È possibile utilizzare AL 106 CHLOR in soluzioni di ricircolo per vari giorni, con eventuale reintegro del tenore in cloro attivo.

Nel caso di superfici a diretto contatto con alimenti si consiglia di risciacquare.

AL 106 CHLOR non intacca le superfici in acciaio inox, ferro, legno, vetroresina, vetro, smalto vetrificato, gomma, plastica,

resine epossidiche e fenoliche. Occorre invece usare una certa cautela nel trattamento delle superfici in alluminio e metalli teneri (stagno, zinco, rame): non superare la concentrazione dello 0,5% in acqua con temperatura non superiore ai 35°C, per tempi di contatto brevi (qualche minuto) e risciacquare immediatamente. Su superfici zincate e stagnate fare una prova preliminare per verificare la resistenza e utilizzare con cautela.

Caratteristiche tecniche

COMPOSIZIONE	sodio idrossido, sodio ipoclorito, sequestranti
ASPETTO FISICO	liquido trasparente paglierino
PROFUMO	inodore
PESO SPECIFICO	1,25
ATTIVO	20%
pH tal quale	14
pH in soluzione d'uso	13 ± 0,5
SOLUBILITÀ IN ACQUA	completa
CONTENUTO IN CLORO	350 ppm in soluzione 1%
BIODEGRADABILITÀ	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004

Ulteriori informazioni

Pericolo - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi. In caso di contatto con la pelle o con gli occhi : sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Molto tossico per gli organismi acquatici. Non disperdere nell'ambiente.

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

Attenzione: non mescolare con altri detergenti. Conservare al riparo da luce e calore.

Dispositivi di protezione



Occhiali di sicurezza



Stivali antiscivolo



Guanti in gomma o PVC



Taniche da 25 Kg.
4 canestri da 3 lt.

