



WASSER IPONA

Sgrassante sbiancante a base cloro

CARATTERISTICHE

WASSER IPONA è un prodotto che trova impiego in differenti settori industriali in ragione delle peculiari caratteristiche che lo contraddistinguono.

Svolge infatti un'azione proteolitica sulle proteine residuali di numerosi processi di lavorazione nelle industrie alimentari. Ciò favorisce l'azione pulente e sgrassante.

Grazie al cloro attivo **WASSER IPONA** mostra un significativo potere sbiancante verso numerose sostanze responsabili di produrre macchie di difficile eliminazione da vari supporti (pavimentazioni, tessuti, superfici dure, ecc.). Il prodotto grazie alla suo forte potere ossidante è in grado di rimuovere ogni contaminazione organica dalle superfici trattate e svolgere un'intensa azione deodorante.

A temperatura ambiente, le soluzioni del prodotto hanno tempi di contatto che variano dai 10 ai 20 minuti. Non contenendo tensioattivi risulta facilmente risciacquabile e pertanto questa fase risulta accelerata e più economica. Il prodotto è ideale per: macelli, salumifici, caseifici, pescherie, allevamenti di bovini, suini e avicoli, cliniche, case di cura e per la aziende della nettezza urbana.

DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico	: liquido
Colore	: paglierino
Densità _(20°C)	: 1,20 Kg/ltr
Solubilità in acqua	: totale
pH _(sol. 1%)	: 10 circa
Cloro attivo _(sol.1%)	: 1300 ppm

MODALITA' D'USO

Per il settore alimentare: preparare una soluzione acquosa con il 1-50 % di prodotto (10-500 gr/ltr) a seconda delle necessità.

Sciacquare preventivamente tutte le superfici con acqua fredda per allontanare il grosso dei residui; versare o spruzzare la soluzione di **WASSER IPONA**, lasciare agire per almeno 5 minuti, passare con spazzola in plastica, quindi risciacquare con acqua preferibilmente calda.

Per gli allevamenti: il trattamento va fatto in assenza degli animali; nebulizzare negli ambienti una soluzione al 1% (10 gr/ltr).

Il dosaggio va aumentato in casi particolari.

Per il lavaggio dei cassonetti dell'immundizia: preparare una soluzione acquosa al 5% (50 gr/ltr); spruzzarla direttamente all'interno dei cassonetti bagnandoli uniformemente (per abbattere gli odori) lasciare agire per 15 minuti dopo di che se desiderato, passare al risciacquo.

Per i servizi igienici: preparare una soluzione acquosa al 1-3% (10-30 gr/ltr), meglio se tiepida; passarla su tutte le superfici con l'uso di spazzole e/o spugne.

Sciacquare al termine dell'operazione.

AVVERTENZE: prestare attenzione alle parti in alluminio e rispettive leghe, nonché alle leghe di rame (ottoni e bronzi). **Testare sempre le soluzioni di prodotto per accertarne la compatibilità con i materiali.** Utilizzare sempre i mezzi di protezione individuale durante l'uso. **Il prodotto presenta una shelf life di 6 mesi ed è soggetto ad un calo della concentrazione.**