

FOOD SH CHLOR

DETERGENTE IGIENIZZANTE CLOROATTIVO, NON SCHIUMOGENO, CONCENTRATO, AD ELEVATA ALCALINITA'

SCHEDA TECNICA

PROPRIETÀ

FOOD SH CHLOR è un detergente sgrassante igienizzante, indicato per la rimozione di sporco grasso e proteico, residui alimentari organici e inorganici, tracce di latte e suoi derivati, ecc. da superfici, pavimenti ed attrezzature di industrie alimentari, conserviere, lattiero-casearie, zootecniche ed enologiche. L'elevata alcalinità, abbinata al contenuto di cloro, garantiscono un profondo grado di sgrassatura e sanificazione. La completa assenza di schiuma ne permette un facile utilizzo anche in impianti chiusi e i sequestranti contenuti rendono il prodotto utilizzabile anche con acque dure.

APPLICAZIONE

FOOD SH CHLOR è un detergente cloroattivo ad alta alcalinità utilizzabile sia come sgrassante sia come igienizzante ad effetto sbiancante. FOOD SH CHLOR viene impiegato per la rimozione di residui grassi, sporco organico e proteico e residui di grassi carbonizzati, da superfici, impianti di cucine e industrie alimentari e pavimenti, taglieri in teflon e attrezzature in genere. Esercita un'ottima azione pulente, assicurando una efficace azione preventiva contro varie forme di microrganismi in tutti i reparti di produzione alimentare, dove viene applicato il sistema H.A.C.C.P., e nella ristorazione collettiva. La sua azione combinata ne permette l'uso anche in industrie di imbottigliamento.

MODALITA' D'USO

Per trattamenti di impianti a circuito chiuso di industria enologica, alimentare ed agro-alimentare in genere utilizzare una soluzione al 1-1,5% in acqua: al termine delle normali attività produttive, sciacquare con acqua l'interno dell'intero impianto e lavare con la soluzione di FOOD SH CHLOR per circa 30 minuti; togliere la soluzione di prodotto e procedere con abbondante risciacquo con acqua fredda per circa 15 minuti. Per la deter-sanificazione di impianti di mungitura procedere come descritto per gli impianti a circuito chiuso utilizzando una soluzione di prodotto al 0,5 – 1%. Per le applicazioni manuali, in tutti i settori, applicare una soluzione al 1-1,5% sulla superficie da detergere, lasciare agire alcuni istanti quindi risciacquare abbondantemente con acqua.

DATI FISICI E CHIMICI

Stato Fisico	Liquido
Colore	Incolore
Odore	Lieve di cloro
Densità (20°C g/cm ³)	1,120 ± 0,01
pH T.Q.	> 12

RESE OPERATIVE

Le rese operative dipendono dal tipo di utilizzo e criteri operativi.

INFORMAZIONI

Prodotto destinato all'uso professionale.

CONFEZIONI

Fusto 10 Kg
Fusto 20 Kg

Rev. Nr. 1 GHS del 23/10/15