

CARATTERISTICHE

HD A 10/N FDA è un disincrostante di sicurezza da utilizzare per eliminare rapidamente le incrostazioni di calcare che si generano nei vari processi di lavorazione in campo alimentare. **HD A 10/N FDA** è

➤ **FACILE DA USARE**

non contiene acido muriatico ed è quindi impiegabile con estrema facilità. Pur essendo un prodotto chimico concentrato, e quindi da usare come tale, non presenta odori o vapori fastidiosi; non è irritante per l'epidermide alle dosi raccomandate.

➤ **STABILE ED ECONOMICO**

HD A 10/N FDA si conserva integro e stabile per anni ed essendo molto concentrato si dimostra efficace già a basse concentrazioni.

➤ **SICURO PER GLI OPERATORI**

La mancanza nella formula di acidi forti e l'assenza di tensioattivi, rendono il prodotto estremamente sicuro e pratico.

IMPIEGHI E MODALITA' D'USO

HD A 10/N FDA si usa in diluizione al 5-10% (50-100 grammi di prodotto per litro di soluzione).

La stessa soluzione potrà essere spruzzata o utilizzata per immersione facendo attenzione che i tempi di impiego siano di pochi minuti (5-10 minuti al massimo). Al termine dell'operazione si procede ad un abbondante risciacquo fino a neutralizzazione completa dei residui di acidità.

NOTE

Il prodotto HD A 10/N FDA può essere incluso nel protocollo di detergenza e disincrostazione del piano HACCP in capo a ciascuna azienda.

AVVERTENZE

HD A 10 N/FDA è sicuro sulle superfici se si rispettano i dosaggi e i tempi di contatto sopra consigliati: si tenga presente che se si eccede nella concentrazione vi può essere una leggera aggressione di alluminio, zinco e leghe gialle.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Il prodotto è ideale per:

1. Mense, cucine, ristoranti, bar, ecc.;
2. Aziende di produzione e confezionamento cibi pronti;
3. Stabilimenti di produzione e vendita ortaggi ecc.

Il prodotto disincrosta circuiti chiusi, serpentine, piani di cottura, apparecchiature scaldavivande.

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	liquido trasparente
Colore:	rosso chiaro
Miscibilità con acqua:	totale
Densità a 20°C:	1,3 Kg/Lt
pH:	2 in soluzione all'1%



SPECIFICHE

Il prodotto è idoneo all'uso in ambito alimentare in quanto soddisfa la Norma FDA secondo i seguenti paragrafi:

- 21 CFR 182.1073 (Phosphoric acid).

Revisione n° 02 del 06/02/2018