

CARATTERISTICHE

RAPID HD 129 è un detergente igienizzante a base alcolica da utilizzarsi in numerosi settori industriali, in special modo nelle aziende alimentari e delle bevande.

I principali vantaggi sono:

- Compatibilità entro un ampio campo di pH: risulta efficace a pH da 5 a 13;
- Non residuale: ciò consente all'operatore di non risciacquare dopo l'applicazione;
- Compatibilità con tutti i normali materiali utilizzati: acciaio inox, alluminio e sue leghe, rame, ottone, bronzo, zinco, stagno, materie plastiche e gomme.
- Scarso impatto ambientale: è indicato per l'utilizzo su superfici coinvolte nei normali processi produttivi delle aziende alimentari.
- Bassa tossicità per i mammiferi: essendo un prodotto a base alcolica evapora rapidamente e non lascia residui.
- Ottima capacità decontaminante da materiale e sporco organico.

I settori di impiego di **RAPID HD 129** sono molteplici:

- Birrerie, acque minerali e bevande.
- Tutto l'impianto per l'imbottigliamento e le varie attrezzature possono essere igienizzati egregiamente con **RAPID HD 129**.
- Industrie conserviere, alimentari e farmaceutiche.
- Impianti, miscelatori, impastatrici, celle frigorifere, apparecchiature varie.
- Industria vinicola e di distillazione.
- Le linee di imbottigliamento, autoclavi, pastorizzatori ecc.
- Mattatoi e macellerie.
- Impianti, macchinari e locali.
- Comunità, mense e ristoranti.
- Attrezzature, tavoli, utensili vari.

- Sistemi di condizionamento industriali e civili: diffusori d'aria, ventilconvettori (fan coils), batterie di condizionamento ecc.

MODALITA' D'USO

Se la superficie è molto sporca e sudicia con residui di olio o grasso consolidato è necessario prima del trattamento, asportare con carta a perdere lo sporco più grossolano o con un detergente energico (STORM HD 111) seguito da risciacquo. A questo punto preparare una soluzione acquosa al 5% (50 grammi di prodotto in un litro di acqua); spruzzare la soluzione così preparata e lasciare agire per alcuni minuti (3-4 minuti), dopo di che passare con carta pulita. In questo caso non è necessario il risciacquo.

Per l'igienizzazione degli ambienti mediante nebulizzazione si consiglia un dosaggio di prodotto da nebulizzare pari al 20% (una parte di prodotto e quattro parti di acqua). Non stazionare durante la nebulizzazione ed al termine dell'operazione areare il locale.



PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	liquido limpido
Colore:	Incolore
Odore:	Alcolico
Miscibilità con acqua:	Solubile

Il prodotto è idoneo per l'inserimento nei protocolli di detersione ed igienizzazione ambientale dei punti critici del piano HACCP.

APPROVAZIONI

Testato efficacemente secondo la norma UNI EN 1040:2006 su: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Legionella pneumophila.

Revisione: n° 06 del 27/10/2020