



# HD 129 RAPID 70 SPRAY

DETERGENTE IGIENIZZANTE A BASE ALCOLICA A SVUOTAMENTO TOTALE

## CARATTERISTICHE

**HD 129 RAPID 70 SPRAY** è un detergente igienizzante a base alcolica da utilizzarsi in numerosi settori industriali.

I principali vantaggi sono:

- Non residuale: ciò consente all'operatore di non risciacquare dopo l'applicazione;
- Compatibilità con una ampia varietà di materiali: acciaio inox, ferro, acciaio, alluminio e sue leghe, rame, ottone, bronzo, zinco, stagno, polietilene, polipropilene, legno ecc;
- Scarso impatto ambientale: è indicato per l'utilizzo su superfici coinvolte nei normali processi produttivi;
- 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 **HD 129 RAPID 70 SPRAY** sono molteplici:

- Negozi di abbigliamento per igienizzare gli ambienti (ad esempio i camerini) e le superfici; il prodotto può essere utilizzato anche per igienizzare direttamente i capi di abbigliamento.
- Industrie conserviere, alimentari, farmaceutiche.
- Uffici, mense e ristoranti.
- Impianti, macchinari, locali, tavoli, attrezzature, piani di lavoro.
- Sistemi di condizionamento industriali e civili: diffusori d'aria, ventilconvettori (fan coils), batterie di condizionamento ecc.

## MODALITA' D'USO

Collocare la bombola al centro dell'ambiente da trattare. Premere a fondo il tasto di erogazione in modo da bloccarlo. Dopo l'erogazione lasciare agire per 15-30' allontanandosi dall'ambiente trattato. Una bombola garantisce la copertura di un ambiente fino a circa 120-150 m<sup>3</sup>. Ripetere secondo necessità.

**HD 129 RAPID 70 SPRAY** può essere utilizzato anche per la igienizzazione/deodorizzazione di sistemi per la conduzione d'aria in impianti di condizionamento/riscaldamento aria, collocando la bombola in prossimità della parte terminale dell'unità, azionandola fino a svuotamento e infine facendo circolare l'aria nell'impianto.

La bombola può essere utilizzata anche in modalità manuale, non a svuotamento totale, premendo delicatamente sul tasto per alcune volte: bastano poche erogazioni per igienizzare la superficie o l'ambiente.

## PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	Bombola da 400 ml
Odore:	Alcolico
Miscibilità con acqua:	Solubile
Contenuto alcol etilico:	70 % minimo

Componenti attivi: Alcoli.

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

## NOTE

IL prodotto è stato realizzato in conformità alla Circolare n° 5443 del Ministero Della Salute del 22 Febbraio 2020, per la lotta al COVID-19 (Pulizia in ambienti sanitari e non sanitari).

Immagazzinare il prodotto in luogo fresco e areato. Evitare surriscaldamenti e la presenza di fiamme libere, scintille o fonti di calore.

Rev. n° 01 del 30/09/2020