

H 410



SANITIZZANTE PER SUPERFICI DURE PRONTO USO



- **Efficace sanitizzante pronto all'uso.**
- **Ideale per igienizzare le superfici dure.**
- **La periodica pulizia e sanificazione permette un uso sicuro degli impianti.**



CONSIGLI

Dopo la pulizia dell'impianto con H140 spruzzare il sanitizzante H410 senza risciacquare.

DESCRIZIONE

H410 è un efficace sanitizzante pronto all'uso formulato per igienizzare, controllare la crescita algale e la formazione di continui odori. Ideale per pulire e sanificare i filtri, le superfici degli scambiatori lamellari, le vaschette di raccolta e scarico condensa degli scambiatori di calore, fan coil e condotte dell'aria (canali aeraulici). È proprio durante il funzionamento di questi impianti che si ha la formazione di condensa e l'aria che attraversa le batterie porta con sé polvere e microrganismi che si depositano ed accumulano sulla superficie umida. In queste condizioni, i microrganismi possono trovare un ambiente favorevole alla loro proliferazione, generando pericoli di contaminazione dell'aria. Per questo motivo, la periodica pulizia e sanificazione di questi componenti permette un uso sicuro e confortevole dell'impianto di condizionamento e dei fan coil.

H 410



SANITIZZANTE PER SUPERFICI DURE PRONTO USO

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico debole
Peso specifico	1.00 ± 0.01 g/ml
Solubilità in acqua	Completa in ogni rapporto
pH	7.5 ± 0.5
Vita media	36 mesi
Carattere chimico	Cationico

MODALITÀ D'USO

Dopo aver pulito le superfici da trattare, applicare H410. Se applicato su piani di lavoro o su superfici come le carenature di impianti: spruzzare il prodotto, lasciare agire per qualche minuto, risciacquare e, infine, asciugare. Se applicato su filtri, lamelle degli scambiatori, nelle vaschette di raccolta e scarico condensa, canali dell'aria: non risciacquare.

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

POTERE SCHIUMOGENO

Basso

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Cartone da 12 flaconi da 750ml -
016H410CP12

Rev. 01 Ed. 09/16