

Scheda tecnica

WK SAN AC RTU

WK 05.01.14

PROPRIETÀ E CAMPI DI APPLICAZIONE

Il WK SAN AC è un detergente liquido a base di sali di ammonio quaternario ed è costituito da una particolare combinazione di prodotti caratterizzati da un elevato potere emulsionante e disperdente. È idoneo per le operazioni di detergenza di tutte le superfici realizzate in materiali compatibili con il contatto di soluzioni acquose. Oltre agli usi sopra descritti, la sua particolare composizione lo rende particolarmente indicato per l'igienizzazione degli impianti di condizionamento, come unità di trattamento dell'aria, unità Fancoil, split system, superfici interne delle canalizzazioni e sistemi di diffusione/ripresa dell'aria. Il principio attivo contenuto nel formulato lo rende particolarmente indicato nell'applicazione del protocollo di prevenzione contro la *Legionella Pneumophila*.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	liquido
Colore:	incolore
Densità:	1 g/ml
pH:	7,2 ± 0,5

MODALITÀ DI IMPIEGO

Eliminare preventivamente eventuali accumuli di sporco. Applicare tal quale, attraverso l'utilizzo di nebulizzatore elettrico, trigger manuale o strofinaccio; in funzione del quantitativo di prodotto applicato potrebbe essere necessario il risciacquo delle superfici trattate. Dopo l'applicazione del prodotto sulle superfici degli impianti aeraulici attendere almeno 30 minuti prima del ripristino degli stessi.

IMBALLAGGIO

Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati. Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura. Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari. La preparazione, nella confezione originale e sigillata, ha validità di 24 mesi.

Prodotto disponibile in taniche in PE da 5, 10, 25 litri; IBC da 1.000 litri.

LE INFORMAZIONI E I DATI TECNICI RIPORTATI NEL PRESENTE BOLLETTINO SI BASANO SULLE CONOSCENZE AZIENDALI ATTUALI, MA NON HANNO VALORE DI GARANZIA.

IL SERVIZIO TECNICO DI WELLKEM È A DISPOSIZIONE DEGLI UTILIZZATORI PER ULTERIORI APPROFONDIMENTI TECNICI E APPLICATIVI RELATIVI AL PRODOTTO

Indirizzo e-mail di emergenza: info@wellkem.it
