



# AIRNET

## Čistič chladiacich klimatizačných okruhov Antibakteriálna dezinfekcia

### VLASTNOSTI:

AIRNET je špeciálne formulovaný na čistenie chladiacich okruhov klimatizácie. Je zložený z polyalkoholov a antikoročných látok, ktoré sú spolu veľmi účinné proti odolnej špiny.

Čistiaci prostriedok AIRNET si poradí aj s usadenou špinou nakumulovanou v klimatizačných zariadeniach, ako nikotín, prach, atď. bez nutnosti mechanického drhnutia a bez potreby použitia agresívnych chemických čistiacich prostriedkov, ktoré môžu poškodiť klimatizačné zariadenie.

### INŠTRUKCIE, POSTUP, APLIKÁCIA:

AIRNET je určený na čistenie klimatizačných systémov, čistí vonkajšie splity, vnútorné jednotky, aj filtre. AIRNET môžete aplikovať na akýkoľvek povrch/materiál, okrem tých, ktoré neznesú vodu (elektronika). Najskôr odporúčame dôkladne vyčistiť predné a horné časti splitov a fan - coilov, kde cirkuluje vzduch a používaním sa tu usadzuje špina.

Potom zapnite klimatizáciu a nastriekajte AIRNET do celého chladiaceho systému a nechajte ho pôsobiť asi 15 minút.

Nakoniec pre maximálny požadovaný účinok, odporúčame vyčistiť s dezodoračným a dezinfekčným prostriedkom AIRPUR, ktorý eliminuje všetky zostatkové pachy.

### DÁVKOVANIE:

Používajte čistý, neriedený. Nemiešajte s inými čistiacimi a dezinfekčnými prostriedkami.

### POUŽITIE:

Na čistenie a dezinfekciu klimatizačných jednotiek a výmeníkov (vonkajších vnútorných jednotiek, filtrov, atď). Využitie: potravinárskom priemysle. Le kvalifikovaným personálom. Na dezinfekciu pre priemyselné a komerčné chladenie zariadenia na skladovanie ovocia a zeleniny nástenné chladničky, chladiarensk nákladné automobily na chladiace okruhy v všeobecnosti (domáce i priemyselné).

### BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA:

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy. P102 Držte mimo dosahu detí. P273 Zabráňte úniku do životného prostredia. P391 Rozliaty upracte. P501 Po použití obal zahodte do príslušného kontajnera.

Authorized by the "Dirección General de Salud Pública del Ministerio de Sanidad".

Registration Nº: D.G.S.P. 13-20-06719 HA UNE-EN 13697

Industrial Registration: 154069

Review / Date: 09 / December / 2015



### BALENIE:

750 ml fľaša s rozprašovačom (box 12 x 1)

5 l bandaska (Box 4x5 = 20 Litrov)

### FYZIKÁLNE VLASTNOSTI:

Forma: Kvapalina  
Farba: Zelená  
Vôňa: Borovica  
Hustota: 1.0 gr. / cc. 20°C  
PH 1%: 9 -10  
Horľavosť: Nehorľavá

### ZLOŽENIE:

aniónové povrchovo aktívne látky chelatačné činidlá  
katiónové povrchovo aktívne látky konzervanty  
antikoročné látky  
alkalické činidlá  
rozpúšťadlá  
**Obsahuje:** benzyl, chlorid, amoniak C12-C14, alkyldimethyl 1%



CH QUÍMICA S.L Pol. Ind. Pla de la Bruguera C/ Olot, 18  
Castellar del Vallés 08211 Barcelona (Espanya)

Tel. (+34) 93 714 35 35 [info@grupch.com](mailto:info@grupch.com) [www.chquimica.com](http://www.chquimica.com)



### VAROVANIE:

Všetky do tohto momentu známe odporúčania a upozornenia týkajúce sa použitia produktu sú zachytené v technickom liste. Nie sme zodpovední za akúkoľvek nebezpečnosť pri manipulácii. Dodržiavanie všetkých zákonov, vrátane tých, ktoré sa týkajú ochrany priemyselného vlastníctva, spočíva výlučne na používateľoch našich výrobkov.