



FIMI S.p.A.
26010 IZANO (CR)
Via delle Industrie, 6
Tel. 0373 780 193
Fax 0373 244 184
www.fimi.net
info@fimi.net



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI PER TRATTAMENTO ACQUA, IDRAULICA, CONDIZIONAMENTO, ISOLAMENTO

SCHEDA TECNICA Art.06317 SPLIT STICK

DESCRIZIONE

Split Stick è un formulato di nuova concezione in grado di igienizzare le condense degli impianti di condizionamento. Split Stick è una pratica "barretta" solida a lento scioglimento particolarmente indicato per il trattamento degli split. La formula arricchita con Bronopol garantisce a Split Stick ampio spettro d'azione, rapidità d'azione, sicurezza, compatibilità con i differenti materiali presenti e massima efficacia su una grandissima varietà di impianti. Split Stick assicura ottima efficienza degli scarichi condensa, contiene sostanze penetranti e tensioattivi in grado di sciogliere e liquefare i depositi presenti.

VANTAGGI-CAMPI DI APPLICAZIONE

Split Stick degrada completamente le incrostazioni presenti nello scarico condensa e svolge un'azione igienizzante sulla gran parte delle superfici a contatto con la condensa.; riduce la formazione di cattivi odori. Split Stick è un pratico sistema d'applicazione, poiché è sufficiente infilare la "barretta" direttamente nella grondina di scarico dello split da trattare. E' indicato per il trattamento di: split, fan coil, unità mobili di condizionamento (pinguino), ecc.

SICUREZZA - QUALITA'

Split Stick pronto all'uso, innocuo per l'uomo e l'ambiente.

MODALITA' D'USO

Inserire le barrette nella raccolta condensa in modo che sia raggiunta dal liquido di condensa. Ripetere il trattamento con regolarità.

DOSAGGIO

Utilizzare da 1 a 3 "barrette" per condensatore; aumentare il numero delle barrette in base all'umidità presente nell'ambiente

AVVERTENZE-CONSERVAZIONE

Conservare fuori della portata dei bambini, nel contenitore originale, ben chiuso. Non ingerire e, come precauzione igienica, lavare le mani dopo la manipolazione. Non fumare e non consumare cibo o bevande durante l'utilizzo. Non miscelare con nessun altro prodotto.

Data di compilazione: giugno 2020