

FIMI S.p.A. PRODOTTI CHIMICI PER IDRAULICA, RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, GAS

=====
Via DELLE INDUSTRIE, 6

26010 IZANO (CR)

TEL.0373/780193 FAX 244184

P.I. 02148581206
=====

Sito internet:www.fimi.net

Indirizzo e-mail:info@fimi.net

SCHEMA TECNICA

Art.06309, 06310, 06311 SANIDET Detergente sanificante

DESCRIZIONE

SANIDET è un detergente sanificante per la pulizia dei pacchi alettati e filtri degli impianti di refrigerazione e riscaldamento. Applicato sui fancoils nel funzionamento estivo, viene sciacquato dall'acqua di condensa liberando velocemente i pacchi alettati dallo sporco. Compatibile con alluminio, rame, acciaio e materiali plastici.

SANIDET non aggredisce le superfici trattate.

CARATTERISTICHE

Detergente

Sanificante

**Autodilavante nel
funzionamento estivo**

Aiuto filtrante

Gradevole profumo

Facile da applicare

**Senza etichetta
di pericolosità**

Economico

VANTAGGI

SANIDET scioglie lo sporco grasso creato dallo smog e dalla polvere sui pacchi alettati, permettendo una facile pulizia delle superfici trattate.

SANIDET contiene sali quaternari di ammonio per una completa igiene dell'aria. SANIDET è efficace per ridurre il rischio di contagio da legionella, salmonella e altri virus.

SANIDET non ha bisogno di risciacquo: è sufficiente infatti la normale condensa che si produce in estate nelle batterie di refrigerazione per asportare lo sporco.

SANIDET viene applicato puro sui filtri puliti per esaltarne l'azione filtrante; quando il filtro dovrà essere pulito basterà sciacquarlo con acqua calda.

SANIDET lascia sulle superfici trattate un piacevole profumo di menta ed elimina la sorgente di cattivi odori (funghi, muffe).

SANIDET si può applicare con spruzzatori manuali a bassa pressione.

SANIDET è costituito da una miscela di detergenti, sanificanti ed inibitori di corrosione che non determinano al preparato etichetta di pericolosità.

SANIDET si diluisce con acqua nel rapporto 1:3 sia nelle applicazioni a spruzzo che in quelle ad immersione.

APPLICAZIONI

SANIDET è consigliato alle aziende di manutenzione degli impianti di condizionamento e riscaldamento. E' richiesto il risciacquo durante il funzionamento invernale.

Data di compilazione, gennaio 2009