

UNC Universal Nano Cleaner

Pulitore Concentrato Universale per Condensatori ed Evaporatori



Descrizione del Prodotto

UNIVERSAL NANO CLEANER è un pulitore rigenerante universale, ad azione rapida. Rimuove i residui organici e lo sporco accumulato sulle superfici di condensatori ed evaporatori, rallentandone la ricomparsa. Non è un prodotto aggressivo e può essere usato frequentemente per mantenere la corretta pulizia e l'efficienza del sistema. Ha un'intensa azione sanificante e rilascia un piacevole profumo di pulito.

Caratteristiche

- Specificamente studiato per la pulizia di Condensatori ed Evaporatori.
- Rimuove i residui organici e lo sporco accumulato nel tempo.
- Da utilizzare puro per la pulizia dei Condensatori.
- Da diluire con acqua fino a 1:6 in base al tipo di sporco per la pulizia degli Evaporatori.
- Non è un prodotto aggressivo per le superfici.
- Adatto anche per le superfici delicate
- Pulitore Alcalino (pH 7 neutro).
- Può essere usato frequentemente.
- Può essere utilizzato sia in forma liquida che schiumosa.
- Pulitore profumato ad azione rapida.

Applicazione su Condensatori

1. Spegnerne l'impianto.
2. NON diluire il prodotto.
3. Applicare il prodotto su tutta la superficie da trattare.
4. Attendere 5 minuti.
5. Risciacquare con acqua.



Applicazione su Evaporatori

1. Spegnere l'impianto.
2. Diluire il prodotto fino 1:6 in base al grado di sporco da rimuovere.
3. Applicare il prodotto su tutta la superficie da trattare.
4. Attendere 5 minuti.
5. Risciacquare con acqua se il prodotto è stato diluito fino 1:5; se diluito 1:6 può non essere risciacquato.
6. Se necessario asciugare con un panno morbido.



Packaging disponibile

Art.-Nr.	AB1105.K.01	AB1105.P.01	AB1105.D.01
Confezionamento	Flacone da 1L con trigger	Tanica da 5 L	Tanica da 10 L
Diluizione	Pronto all'uso	1:6	1:6
Pezzi per confezione	6	2	1
Confezione (L x H x D cm)	25,5 x 17 x 33,5	29,5 x 19,5 x 28	28 x 25,5 x 34
Pezzi per pallet (80 x 120 x H 200cm)	570	168	48



I trigger, i flaconi e le taniche sono completamente in plastica, riciclabili al 100%.

Indicazioni di Pericolo

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).
 Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one: Può provocare una reazione allergica.