

# NANO ACID CLEANER

Pulitore Concentrato Acido per Condensatori



## Descrizione del Prodotto

NANO ACID CLEANER è un pulitore acido per condensatori che, grazie alla sua formulazione, disincrosta in modo efficace la superficie trattata, rimuovendo anche i depositi più ostinati. È particolarmente indicato per sciogliere lo sporco depositato nelle fessure delle batterie alettate.

## Caratteristiche

- Specificamente studiato per la pulizia dei Condensatori.
- Ideale per ripristinare l'efficienza dello scambio termico del Condensatore.
- Rimuove anche le incrostazioni più ostinate.
- Da diluire con acqua fino a 1:8 in base al tipo di incrostazione.
- Pulitore Acido ( $1 \leq \text{pH} \leq 2$ ).
- Necessita di risciacquo.
- Può essere utilizzato sia in forma liquida che schiumosa.

## Applicazione su Condensatori

1. Spegner l'impianto.
2. Diluire con acqua fino a 1:8 in base al tipo di incrostazione.
3. Applicare il prodotto su tutta la superficie da trattare.
4. Attendere 5 minuti.
5. Risciacquare con acqua.



## Packaging disponibile

Art.-Nr.	AB1107.K.01	AB1107.P.01	AB1107.D.01
Confezionamento	Flacone da 1L con trigger	Tanica da 5 L	Tanica da 10 L
Diluizione	Pronto all'uso	1:8	1:8
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

 **NO TRASPORTO ADR**

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

## Indicazioni di Pericolo



### Pericolo

**Indicazioni di Pericolo:** H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

**Consigli di Prudenza:** P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

**Contiene:** ethoxylated fatty alcohols. Acido cloridrico.