

# Acid-Test

Testeur pour Vérifier la Présence d'acide dans les Systèmes A/C et de Réfrigération

## Qu'est-ce que c'est?

ACID-TEST est un produit indispensable qui permet de tester de façon rapide, précise et facile la présence d'acide dans le lubrifiant du système de climatisation et de réfrigération. ACID-TEST est le produit idéal et important pour l'entretien préventif régulier et donne des résultats précis en quelques secondes.

## Comment il travaille?

ACID-TEST se compose de différents éléments chimiques qui réagissent à l'acide, change sa couleur et, pourtant, identifie le niveau de pH nominale dans les lubrifiants des systèmes de climatisation et de réfrigération.

## Avantages

- Donne des résultats précis en quelques secondes.
- Facile à appliquer. • Sûre formule.
- Extrêmement bon marché.
- Travaille avec tous types de lubrifiants (lubrifiant minéral, ABZ, PAG, POE, PAO, PVE).
- Biodégradable. • Non-inflammable.
- Non-dangereux.
- Non-toxique. • 4 TEST complets.



# Proudly Made in Italy.

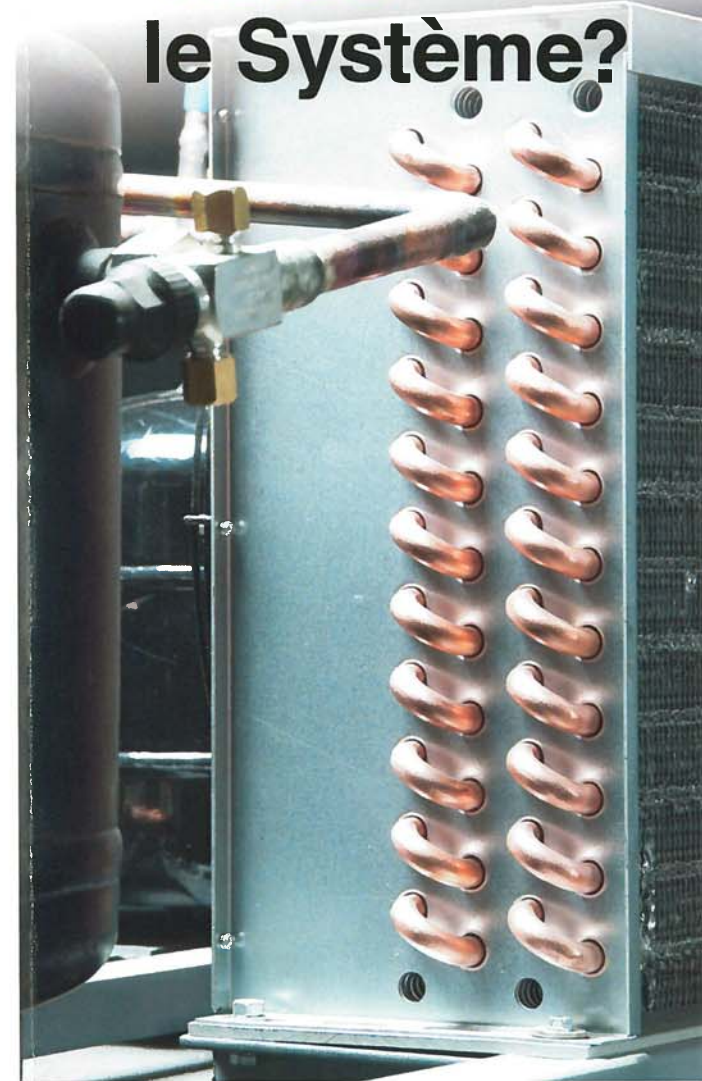


**ERRECOM S.r.l.**

Via Industriale, 14 - 25030 Corzano (BS) - ITALY

T. (+39) 030 9719096 - [www.errecom.it](http://www.errecom.it) - [info@errecom.it](mailto:info@errecom.it)

# Acide dans le Système?



**ERRECOM**  
AIR CONDITIONING & REFRIGERATION CHEMICAL SOLUTIONS

# NA No-Acid

Neutralisant d'Acide pour Systèmes A/C et de Réfrigération

## Qu'est-ce que c'est?

NO-ACID est un neutralisant conçu pour éliminer complètement l'acide présent dans les systèmes de climatisation et de réfrigération; il peut également éviter la rupture du compresseur.

## Comment il travaille?

Les composants chimiques de NO-ACID recherchent l'acide formé à l'intérieur du système et l'éliminent. Ces résidus d'acide pourraient être causés par un gaz frigorigène ou un lubrifiant de faible qualité, par l'humidité ou par la rupture du compresseur. Une fois NO-ACID est à l'intérieur du système, il empêche la formation de l'acide.

## Avantages:

- Élimine complètement l'acide des systèmes de climatisation et de réfrigération.
- Neutralise la formation d'acide dans le futur.
- Neutralise les résidus d'acide bloqués dans les unités de récupération A/C.
- Sûr inoffensif pour tous composants du système.
- Idéal pour la maintenance préventive.
- Agit rapidement.

## Dosages

Niveau d'acide Zéro ou Basse ( $\text{pH} \geq 6.8$ ) – ajouter 30 ml (1.0 FL. OZ.) de NO-ACID pour chaque 2 litres (64 FL. OZ.) de lubrifiant du Compresseur.

Niveau d'acide Moyen ( $6.8 \geq \text{pH} \geq 5.2$ ) – ajouter 30 ml (1.0 FL. OZ.) de NO-ACID pour chaque 1,5 litres (48 FL. OZ.) de lubrifiant du Compresseur.

Niveau d'acide haute ( $\text{pH} \leq 5.2$ ) – ajouter 30 ml (1.0 FL. OZ.) de NO-ACID pour chaque 0,70 litre (24 FL. OZ.) de lubrifiant du Compresseur.



NEW



## Adaptateurs

