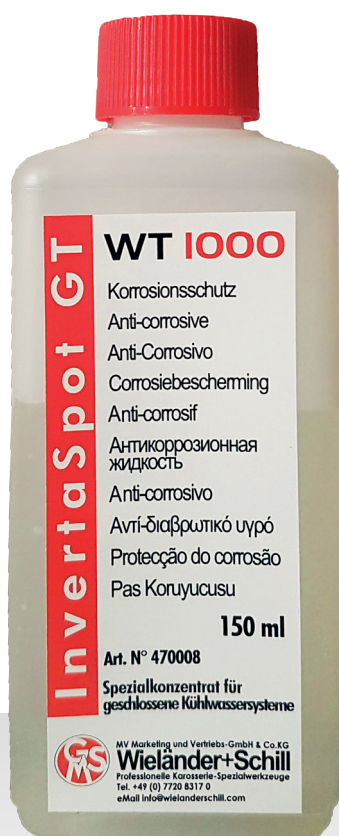


DÉCOUVREZ  
NOTRE NOUVEAU PRODUIT !

# WT-1000

Réf. 470008

## LE PRODUIT INDISPENSABLE PROTÈGEANT DE LA CORROSION



Nous avons trouvé un remplaçant au produit 2 composants avec la Ref. 478090 qui est en fait beaucoup mieux et plus sûr en tout sens.

Pour deux raisons :

**A)** W + S avait passé avec succès les examens **ISO 14001 et de gestion de l'environnement.**

**B)** Nous n'avons jamais moins de 0°C dans les magasins de carrosserie.

Forcé par la nouvelle et très dure réglementation de la protection de l'environnement, notre équipe d'acheteurs a finalement trouvé LE produit correspondant aux nouvelles normes.

Au cours de la norme ISO 14001, nous avons dû vérifier tous les articles en termes de marchandises dangereuses - nous avons donc dû décider de nous arrêter avec le vieux 478090.

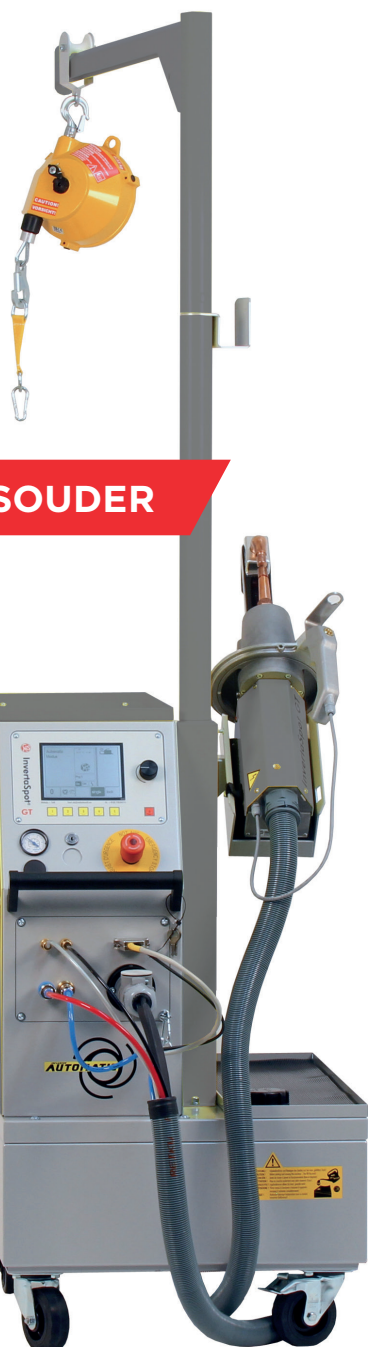
Enfin, l'ancien kit de préparation d'eau de refroidissement 478090 n'est plus nécessaire car personne n'a vraiment besoin du composant antigel.

**Le plus important est l'additif anti-corrosion. C'est quelque chose qu'on se doit d'avoir !**

DÉCOUVREZ NOTRE NOUVEAU PRODUIT !

## WT-1000 Réf. 470008

GARANTISSEZ UNE MEILLEURE PERFORMANCE  
POUR VOTRE POSTE À SOUDER



POSTE À SOUDER

**NOUVEAU**

### CONCENTRÉ DE PRÉVENTION DE LA CORROSION WT-1000

Il est utilisé avec toutes les machines à souder, en particulier les soudeuses par points.

- Protège les surfaces sensibles contre la corrosion par l'utilisation d'eau de refroidissement
- Protège en particulier tous les composants électroniques, les câbles en cuivre et les électrodes en cuivre de la corrosion dite de contact.
- 150ml suffisent pour 80L d'eau de refroidissement
- Développé selon la norme ISO 14001 - certificat environnemental

#### Informations

Exécution d'un soudeur par points avec de l'eau de refroidissement le courant va créer un soi-disant électrolyse. Ce qui peut l'effet que l'eau commence à se déminéraliser. En retour, l'eau de refroidissement retire les minéraux perdus de l'environnement. Dites: à partir des composants électroniques, à partir de câbles de cuivre et d'électrodes en cuivre.

Pour arrêter ces réactions chimiques, il est indispensable de protéger tous les composants qui sont en contact avec l'eau. Le nouveau concentré de prévention de la corrosion WT1000 répond aux exigences contre la corrosion par contact.

Juste 150ml de WT1000 sont suffisants pour l'eau de refroidissement 80L. Un autre pas en avant pour sauver l'environnement.