

SOMMAIRE

Avant – propos.....	04
Les produits de protection antirouille	05
Les produits acides.....	06
Les produits solvants.....	07
Autres produits.....	08
Huiles et graisses	10
Conclusions	11

AVANT PROPOS

Merci d'avoir fait l'acquisition de cet ebook.

Je vais vous présenter des produits connus davantage par nos grands-mères que nos contemporains...

Nous en connaissons évidemment un certain nombre conditionnés aujourd'hui dans des bouteilles aux bouchons sécurisés mais de quelles façons et sur quelles étendues ?

En un mot, n'avons-nous pas oublié leurs possibilités multiples ?

Tous ces produits entrent dans la petite droguerie de l'utilisateur, à condition d'en user convenablement et avec modération.

Vous serez heureux et heureuses de redécouvrir la magie de la chimie pratique dans votre maison qui, de plus, peut vous faire faire de substantielles économies

Bonne découverte !

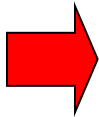
LES PRODUITS ANTIROUILLE

La rouille est un hydroxyde de fer qui attaque les aciers assez pauvres en carbone ou ne contenant pas d'autres métaux additifs les protégeant (nickel et chrome).



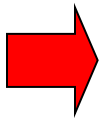
Le minium de plomb

C'est le seul minium authentique. Il est souvent remplacé aujourd'hui par des composés ne contenant plus de plomb. Il protège les aciers légèrement corrodés.



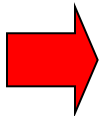
Les produits à base de poudre de zinc

Ils existent en peinture ou en bombe et contiennent une forte proportion de métal pour être efficaces.



Les chromates de zinc

On les emploie comme peinture primaire et donc, spécifique aux métaux pour une bonne protection. C'est l'avenir dans ce domaine : les antirouille à l'eau !



L'acide tannique

C'est un acide organique faible qui s'associe avec la rouille pour former un composé non oxydable et connu sous les noms de **Frameto** ou **Ripometo**. Je ne vous les conseille pas...