

Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/supersonic-k4-1l-p-53.html>



## SUPERSONIC K4 1L

Prix TTC	<b>39.00 €</b>
Prix HT	<b>32.50 €</b>
Disponibilité	<b>Disponible</b>
Temps d'expédition	<b>24 heures</b>
Numéro de catalogue	<b>10071</b>

### Description du produit

**Liquide concentré multi-tâches pour nettoyeurs à ultrasons.**

**Contient trois types de tensioactifs non ioniques**

- Le premier élimine : les graisses végétales, les graisses animales, les acides gras
- Deuxièmement : les huiles minérales, les huiles synthétiques, les lubrifiants automobiles, les lubrifiants solides et les huiles pour machines.
- Le troisième élimine : les protéines, les impuretés organiques, les graisses brûlées.
- Les tensioactifs contenus sont biodégradables selon (CE) n° 648/2004. (Loi sur les détergents.)

**Contient un agent complexant ionique et inorganique**

- Élimine les contaminants minéraux du plâtre et du ciment
- Idéal pour nettoyer les pièces de monnaie et les bijoux en métaux précieux et non ferreux.
- Élimine les dépôts d'oxyde ternis sur les métaux
- Dissout les sels insolubles dans l'eau claire. Les dépôts sur les éléments métalliques sont le plus souvent des oxydes, mais les accrétions comprennent également : des hydroxydes, des carbonates et des sulfures.

**C'est le seul qui contient un inhibiteur de corrosion. (ingrédient anti-corrosion)**

- Prolonge la durée de vie de votre nettoyeur à ultrasons. Contrairement aux apparences, les métaux inoxydables à partir desquels sont fabriqués les nettoyeurs à ultrasons sont également sujets à la corrosion, notamment aux piqûres. Si vous utilisez des liquides sans inhibiteur, vous risquez qu'un jour tout le liquide s'échappe de la laveuse par un trou plus petit que la tête d'une épingle.

**Il n'est pas corrosif pour la peau, les métaux, les plastiques et autres matériaux.**

- Ne contient pas d'hydroxydes agressifs.
- Réaction légèrement alcaline, env.

### Application:

Préparez un concentré dans un rapport de 1:10. Nettoyez les articles moins contaminés avec une solution 1:50. Les saletés très tenaces peuvent être nettoyées avec le concentré.

