

ULTRAROX

DESODYDANT ACIDE POUR ULTRASON

7 bonnes raisons d'utiliser ULTRAROX

1. ULTRAROX désoxyde et dégraisse les pièces mécaniques en **ultrason**.
2. ULTRAROX est un liquide de nettoyage en ultrason concentré et **puissant**.
3. Excellent désoxydant grâce à la présence **d'Acide Citrique**.
4. Elimine dans un **bain** ultrason, les impuretés, telles que oxydation, rouille, graisses, huiles, calamines, dépôt d'essence.
5. **Elimine** également les résidus de combustion, de carbonisation, résidus minéraux, d'abrasion ainsi que les pâtes de polissage et rodage..
6. S'utilise sur **tous** les aciers, métaux légers non ferreux, inox, céramique, plastiques et caoutchouc.
7. S'utilise sur des cycles courts jusqu'à **15-20 mn**.

Particulièrement adapté pour :



Industries

Le nettoyage des pièces mécaniques, pièces moteurs, pièces d'horlogerie, moule à injection plastique, moule industriel, outillage, atelier de polissage.

Adapté pour le nautisme grâce à son action désoxydante et pour la restauration de pièces de voitures et moto anciennes.

Caractéristiques	WYPSORB	Mode d'emploi
Liquide incolore à jaune pâle pH : 2,00 Densité : 1,07 +/- 0,03 Point éclair >60°C Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.		S'utilise de 5 à 10% dans les bacs à ultrasons. Chauffer à 40°-50°C maxi Temps d'utilisation de 1 à 20 mn en fonction des matériaux et des résidus à nettoyer. Après nettoyage rincer abondamment les pièces à l'eau. <u>Précautions d'emploi</u> Attention ce produit légèrement acide peut donner une teinte gris sombre à certains alliages très sensibles comme les carburateurs (Cela ne nuit pas au fonctionnement mais impacte juste l'aspect esthétique). Plus la température du bain est élevée et plus ce risque augmente. Ne pas laisser les pièces dans la solution ultrason trop longtemps. Il est préférable de nettoyer sur une durée de 15 minutes, rincer, inspecter l'état et recommencer si nécessaire. Commet pour tout produit actif, il est recommandé de tester la compatibilité des matériaux sensibles (alliage, zinc..). Manipuler avec des gants et lunettes appropriés. FDS disponible sur demande.

FR24112022/1

7 en +

MEGALAV : Dégraissant pièce alcalin pour ultrason

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables.

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
Www.7darmor.fr

7d'Armor