

# DET 1348

## DESOXYDANT ACIDE POUR BAIN ULTRASONS

Puissant désoxydant et dégraissant  
Produit concentré

### APPLICATIONS

Bain à ultrasons  
Pièces mécaniques  
Nautisme  
Restauration de pièces automobiles

### CARACTERISTIQUES

Produit concentré  
Liquide incolore à jaune pâle  
pH : 2 +/- 1  
d : 1.07 +/- 0.03

### CONDITIONNEMENTS

Carton 4x5L, jerrican 20L

### STOCKAGE

12 mois dans un endroit tempéré et sec.

**Le DET 1348 est un puissant produit désoxydant et dégraissant, pour bain ultrason légèrement acide.**

**Nettoie, dégraisse et désoxyde même la rouille tenace en une seule action. Désoxyde aussi l'aluminium.**

**Le DET 1348 est un produit concentré (dilution 5 à 10%) parfaitement adapté pour le nettoyage des pièces mécaniques, pièces moteur, pièces d'horlogerie, moule injection plastique, moule industriel, outillage, atelier de polissage. Recommandé dans le nautisme pour son action désoxydante et pour la restauration de pièces automobiles anciennes.**

### MODE D'EMPLOI

Diluer le DET 1348 de 5 à 10% dans l'eau du nettoyeur ultrason. Régler la température du bain entre 40 et 50° maximum. Effectuer des cycles de nettoyage aux ultrasons de 15 à 20min. Rincer abondamment sous l'eau courante, inspecter la pièce et renouveler l'opération si nécessaire. Ne pas laisser les alliages dans la solution trop longtemps et ne pas dépasser 50° afin d'éviter leur altération.

### PRECAUTIONS D'UTILISATION

Produit corrosif. Le port de gants et lunettes de protection est recommandé.

Ne pas appliquer sur surfaces chaudes ou exposées au soleil. Sur surfaces fragiles, effectuer un essai préalable. Ne pas laisser sécher sur la surface.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

### IMPORTANT :

*Produit réservé aux professionnels. Les consommations et temps d'actions sont donnés à titre indicatif. Ces données peuvent varier en fonction de la diversité des supports et de la température extérieure. Nous recommandons de réaliser un essai préalable à chaque utilisation afin de vérifier la compatibilité du produit et du support. Ce document est rédigé à titre d'information et ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier.*