



AQUASOLV

**AQUA 20**

## Détergent Ultrasonique - (AQUA 20)

### Fiche technique produit

#### Description de produit:

Décapant alcalin fortement concentré et non-dangereux pour les systèmes ultrasoniques. Conçu pour le enlever le pétrole, la graisse, la poussière et de saleté du métal, du plastique, du caoutchouc, de céramique, et composants du verre. Idéal pour des ateliers d'entretien ou de révision. Formulé pour caviter et dégazer efficacement pour maximiser l'action du nettoyage ultrasonique, il combine d'excellente performance à basse dilution et température. Elle ne contient aucun nitrite, phosphate ou silicate et est non-dangereux pour la mise en déchet.

Pour des données spécifiques de salubrité et de sûreté référez-vous, svp à la fiche technique de sécurité du produit.

#### Méthodes d'application:

Le détergent "Ultrasonique" est employé à une concentration entre 2-5% et aux températures de fonctionnement entre 40-70°C selon la salissure. Il est idéal pour des systèmes ultrasoniques à une ou plusieurs étapes.

#### PHYSIQUE de PROPRIÉTÉS (valeurs typiques) – "Ultrasoniques":

Densité	1.08 g/cm3	La température d'allumage automatique	N/A
Densité de vapeur	N/A	L'explosion limite à 28°C	N/A
Viscosité	N/A	Aspect	Liquide jaune
Solubilité dans H2O	Totalement miscible	Odeur	Doux
pH	7-8	Profil de sûreté	Non dangereux

**GUYSON SA**

**Groupe Guyson International Ltd**

ZAC des Portes de l'Oise 2 rue Henri Becquerel Bâtiment B7 60230 CHAMBLY - France

Tél. : 33 (0) 1 30 28 43 16 - Fax : 33 (0) 1 39 37 87 71 - mail : [contact@guyson.fr](mailto:contact@guyson.fr)

[www.guyson.fr](http://www.guyson.fr)

Société anonyme au capital de 242000€- SIREN 56204474300044 – APE 4669B – FR22 562044743