

# AQUAFONT V2

GCH323

## DÉGRAISSANT FONTAINE ALIMENTAIRE EN PHASE AQUEUSE

### Avantages :

- Dégraissant puissant spécialement formulé pour le nettoyage en fontaine à froid ou à chaud (38°C) de pièces mécaniques.
- Peut être appliqué sur tous les types de support.
- Non agressif pour les métaux, plastiques, caoutchoucs...
- Après séchage, ne laisse aucun résidu, permettant le collage ou la mise en peinture des pièces dégraissées.
- Dégraissant de sécurité, non inflammable, sans COV et de qualité alimentaire\*
- Son utilisation est particulièrement recommandée en milieux sensibles au respect de l'utilisateur, de l'environnement, aux risques de pollutions et d'incendie...
- Peut être utilisé dans tous les types de fontaines de dégraissage, sans modification et sans de lourds investissements en système d'aspiration ou de matériel de protection individuelle particulière.

### Caractéristiques :

- Liquide limpide jaune
- Densité :  $1,01 \pm 0,02$
- pH :  $12,6 \pm 0,5$

### Mode d'emploi :

- Prêt à l'emploi.
- Appliquer sur les pièces.
- Laisser agir 2 à 3 minutes.
- Nettoyer au pinceau.
- Laisser sécher ou essuyer.
- En milieu alimentaire, rincer après utilisation.

### Utilisation :

Dégraissant alcalin pour nettoyage en fontaine de diverses pièces dans la plupart des domaines d'activités : automobiles, camions, engins de chantiers, industries mécaniques...

### Sécurité :

\* Les composants d'**AQUAFONT** sont sur la liste de l'Arrêté Ministériel du 19/12/13, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Danger : respecter les précautions d'emploi.

Consulter la fiche de données de sécurité.

