

# DUO MASTER

## DETARTRANT DEGRAISSANT QUALITE ALIMENTAIRE

### PROPRIETES

**DUO MASTER** est recommandé pour le détartrage et le dégraissage des surfaces.

**DUO MASTER** convient pour l'élimination des dépôts calcaires déposés autour des robinets et sur les parois des sanitaires.

**DUO MASTER** est conforme à la législation des produits d'hygiène et d'entretien à contact alimentaire.

### CARACTERISTIQUES

- Aspect -----liquide visqueux
- Couleur -----marron
- Densité à 20°C -----1.065 +/- 0.020
- pH -----acide fort



### UTILISATIONS

**DUO MASTER** est utilisé pour le détartrage et le dégraissage de tout type de surface, y compris du matériel pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires : machine, pièces et surfaces de cuisines, robinetterie, carrelage ...

**DUO MASTER** peut être utilisé pour tous les types de matériel : percolateurs, machines à café, bouilloires électriques, tables chauffantes, robinetterie, etc...



### UTILISATEURS

**DUO MASTER** est à utiliser par les professionnels.

### MODE D'EMPLOI

Utiliser **DUO MASTER** dilué à l'eau à raison de 10 à 25% dans l'eau.  
Laisser agir **DUO MASTER** une dizaine de minutes, puis rincer à l'eau.  
Un essai préalable avant utilisation est recommandé.

### CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.  
Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

### CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1<sup>er</sup> août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

