

## Omnia Unacid

Nettoyant universel doux



### PROPRIÉTÉS :

- utilisation universelle
- nettoyage efficace
- respecte les matériaux
- parfum agréable

### UTILISATION :

Omnia Unacid est un nettoyant au pH neutre pour de multiples applications dans l'entretien professionnel des objets. Le produit élimine en douceur les salissures d'huiles et de graisses et il n'agresse pas les surfaces délicates, telles que le marbre, même à de fortes concentrations. Grâce à son agréable parfum, Omnia Unacid répand une senteur très agréable dans les espaces nettoyés. Omnia Unacid est utilisable sur tous les revêtements de sols et surfaces imperméables, tels que par ex. dans les cuisines, bureaux et locaux sociaux.

#### Nettoyage d'entretien :

Verser env. 25 – 50 ml dans 10 litres d'eau.

L'eau chaude accroît l'efficacité du nettoyage.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Densité	1,00 g/cm <sup>3</sup>
pH (conc.)	7
pH (1 %)	7-8

### CONCENTR. PH

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Réservé uniquement à un usage professionnel. Les informations mentionnées dans cette fiche sont communiquées exclusivement à titre indicatif. Ces indications reposent sur l'état actuel de nos connaissances et expériences. Dans tous les cas, l'utilisateur est tenu de contrôler et de tester lui-même l'adéquation des produits avec la méthode et les objectifs qu'il envisage. Les indications de cette fiche ne sont pas une garantie de qualité, ni de durabilité de nos fournitures. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans les limites du raisonnable. Il convient également de respecter la fiche de données de sécurité de l'UE correspondante.

**COMPOSANTS :** Tensioactifs (anioniques), composants protecteurs pour la peau, conservateurs, colorants, parfums et adjuvants.

**PRÉCISIONS :** GISCODE : GU 40

1512

Réservé uniquement à un usage professionnel. Les informations mentionnées dans cette fiche sont communiquées exclusivement à titre indicatif. Ces indications reposent sur l'état actuel de nos connaissances et expériences. Dans tous les cas, l'utilisateur est tenu de contrôler et de tester lui-même l'adéquation des produits avec la méthode et les objectifs qu'il envisage. Les indications de cette fiche ne sont pas une garantie de qualité, ni de durabilité de nos fournitures. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans les limites du raisonnable. Il convient également de respecter la fiche de données de sécurité de l'UE correspondante.