

**CONTIENT  
DU CHLORE**

# CAP KOMBAT

## DÉTERGENT LIQUIDE CONCENTRÉ POUR LAVE-VAISSELLE

- **Efficace** : élimine les taches tenaces (tanins, caféine, rouge à lèvres et colorants) sur la porcelaine et le plastique grâce au chlore actif.
- **Peut être utilisé dans tous les types de lave-vaisselle et distributeur automatique de détergent.**
- **Economique** : produit très concentré, excellente relation qualité/prix.
- **Sans mousse** : ne gêne pas le fonctionnement de la machine.
- **Efficace même dans l'eau très dure.**
- **Ne bouche pas les gicleurs.**
- **Se rince très facilement, ne laisse pas de traces.**
- **Neutralise les odeurs désagréables dans la machine grâce au composant chloré.**
- **Produit utilisable en milieu alimentaire, conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013.**
- **Tensioactifs biodégradables à plus de 90 %.**

Nettoyant performant, élimine les salissures grasses, les taches tenaces et les restes de nourriture sur la porcelaine, le plastique, le verre, les casseroles et poêles (sauf en aluminium), les services et couverts en argent, etc. Produit liquide, facile à doser, évite les problèmes de vaporisation, de restes collés, de blocage et de surdosage. Peut être aussi utilisé manuellement.

### UTILISATEURS

Ecoles, restaurants, cafétérias, hôtels, motels, hôpitaux, cantines, etc.

### APPLICATION

CAP KOMBAT peut être introduit manuellement ou via un distributeur automatique dans le lave-vaisselle. Utiliser de 1 à 5 g par litre d'eau (en fonction de la dureté de l'eau, de la saleté et éventuellement des restes alimentaires incrustés, voir tableau). Afin d'optimiser la qualité du CAP KOMBAT, il est conseillé d'utiliser les produits de rinçage ZEP comme additifs pour le séchage.

| Dureté °F  | Dosage CAP KOMBAT |
|------------|-------------------|
| 0 - 12 °F  | 1 à 3 g/L         |
| 12 - 25 °F | 2 à 4 g/L         |
| 25 - 37 °F | 3 à 5 g/L         |
| 37 °F      | 5 g/L             |

### CONDITIONS D'EMPLOI

Ne pas utiliser sur l'aluminium et les surfaces galvanisées. Eviter les projections du produit pur sur les textiles.

Le produit pur peut mater les peintures. Durée de conservation du produit: une année dans les emballages fermés, stockés dans des locaux tempérés, à l'abri du soleil. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

### CARACTÉRISTIQUES

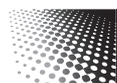
Aspect : liquide limpide incolore à jaunâtre.  
Odeur : chlore.  
pH pur : 14 environ.  
pH (0,5 %) : 11,5 à 12.  
Densité : 1,32 environ.

**EPI** : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

**PROTECTION PRÉCONISÉE** : gants, lunettes, vêtements de protection.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D1343-0406-2026

 **POUR UNE DÉMONSTRATION :**  
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP  
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

  
**afaq**  
ISO 9001  
Qualité  
AFNOR CERTIFICATION