



## PROPRIÉTÉS

Lessive liquide pour le nettoyage de la vaisselle en machine professionnelle ou en lave-verres.

Qualité convenant à tout type de dureté d'eau.

Convient pour des machines à moyens et gros débits, pour des vaisselles difficiles à salissures importantes.

Élimine les graisses, tartres, matières organiques.

Produit économique.

Ne mousse pas.

## CONDITIONNEMENT

Bidon de 10 L



# MAGTEEP

CUISINE

## LAVAGE TOUTES EAUX

### MODE D'EMPLOI

En injection automatique à l'aide d'un doseur. Pour la vaisselle et la verrerie : de 1 à 4 g par litre d'eau selon la dureté de l'eau.

Pour la batterie : de 4 à 5 g par litre d'eau.

S'utilise avec tous types de liquide de rinçage (adapté à la dureté de l'eau).

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit strictement professionnel. Tenir hors de portée des enfants. FDS disponible sur simple demande pour les professionnels. Formule déposée au centre antipoison Européen (PCN) (N°0601). N° de téléphone en cas d'urgence INRS/ ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59. Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements). Rinçage obligatoire. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, stocker le produit à l'abri de la lumière, de la chaleur et du gel.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements). Rinçage obligatoire.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide limpide incolore
pH à 1% :	11,5 +/- 0,5
Densité :	1,075 +/- 0,025
Pouvoir moussant	Non moussant à 1% à chaud
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du gel
Contient parmi d'autres composants : (règlement CE N°648/2004 - 907/2006)	Se référer à la rubrique 15 de la FDS

**Réf. 10420 - UV : bidon de 10 L**