





# **ASTRALAV**

# LAVAGE VAISSELLE ULTRA CONCENTRÉ\* TOUTES EAUX













\*PRODUIT À DILUER

# CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Détergent alcalin pour le lavage de la vaisselle, de la verrerie, des couverts et des plats en machine professionnelle. Formule sans EDTA, sans phosphate, sans chlore. Combinaison de sels minéraux, de puissants agents séquestrants et dispersants: dégraisse et élimine les salissures. Compatible avec tous types de machines professionnelles et industrielles: monozone, tunnel de lavage...

# **MODE D'EMPLOI**

Lors de la première utilisation, rincer le système d'aspiration et la tuyauterie du matériel de dosage pour éviter une possible formation de cristaux dûe à un mélange de produits. Utiliser en dosage automatique afin de diminuer les risques de contact et d'optimiser son utilisation. Eliminer les gros déchets par dérochage à l'aide d'une douchette avant de trier la vaisselle et de la mettre en panier pour son passage en machine. Lancer le programme de la machine ou laisser défiler le cycle du tunnel de lavage. Laisser sécher et ranger la vaisselle avec les mains propres.

Dosage recommandé. Ce dosage est fonction des spécificités du site et de la dureté de l'eau. Un dosage correct et le respect de la température minimale recommandée permettent de faire baisser la consommation d'énergie, d'eau, de réaliser des économies et de réduire la pollution de l'eau. Température de lavage conseillée : entre entre 55°C et 60°C.

Unité de la dureté de l'eau : ° français

Le dosage sera réalisé à l'aide d'un doseur automatique.

DURETÉ DE L'EAU	DOUCE	MOYENNE	DURE
	(<15°TH)	(15-25°TH)	(>25°TH)
DOSAGE	0.5 g/L ou 0.61 mL/L	0.8 g/L ou 0.97 mL/L	1 g/L ou 1.21 mL/L

Pour connaître la dureté de l'eau de votre région, consulter le site internet du ministère chargé de la santé.

Conforme à l'arrêté français du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit non adapté aux matériaux sensibles aux alcalins (aluminium, argenterie, cuivre...). Eviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. Recycler ou éliminer l'emballage conformément aux législations en vigueur. Stocker à l'abri du gel. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Consignes de sécurité : se référer à la fiche de données de sécurité

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : liquide fluide jaune pâle

- Densité: 1,20 - 1,22

- Emballage : ref. 774456 (17) : bidon 5L - carton x2 - palette x128 ref. 774455 (16) : bidon 24Kg - palette x24

## Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA).

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33(0)1.42.70.54.55 pour les médecins selon les articles R4624-9 du code du travail français.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents. Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

### **ENVIRONNEMEMENT**

Produit possédant le label écologique de l'Union Européenne accordé aux produits ou services qui satisfont aux exigences environnementales.

EU Ecolabel : FR-2/038/84350

**USAGE RÉSERVÉ AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS**