

016

017



ASTRALAV

LAVAGE VAISSELLE ULTRA CONCENTRÉ*

TOUTES EAUX

*PRODUIT À DILUER



Dernière mise à jour : 08-12-2025 Ind.1

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 chlore. Combinaison de sels minéraux, de puissants agents séquestrants et dispersants : dégrasse 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 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 (<15°TH)	MOYENNE (15-25°TH)	DURE (>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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT	COULEUR	PH	DENSITÉ	ODEUR
liquide fluide	jaune	>12,5	1,20 - 1,22	sans

CONDITIONNEMENTS

ref. 884456 (17) : bidon 5L - carton x2 - palette x128
ref. 884455 (16) : bidon 24Kg - palette x24

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Eviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.
- Produit non adapté aux matériaux sensibles aux alcalins (aluminium, argenterie, cuivre...).
- Stocker à l'abri du gel.

USAGE RÉSERVÉ AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

TYPE DE PRÉPARATION : A diluer

ENVIRONNEMENT

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

Surconditionnement : carton recyclable

Bidon de 5L et bidon de 24Kg : recyclable

Recycler ou éliminer l'emballage conformément aux législations en vigueur.

NATURE CHIMIQUE

- Phosphonates 5-15%
- Polycarboxylates <5%

ETIQUETAGE RÈGLEMENTAIRE

- Pas d'étiquetage
 Etiquetage : GHS 02; GSH 07
 Etiquetage additionnel

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

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

TRANSPORT ADR

- SOUMIS : UN 3266
 NON SOUMIS

CODE DOUANIER

34025090

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 R4624-4 et 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.