



ASTRALAV

LAVAGE SPÉCIAL FOURS VAPEURS



Réf : 883520



Dernière mise à jour : 16-12-2025 Ind.2

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Liquide de lavage concentré en agents alcalins, séquestrants et tensioactifs pour assurer une élimination rapide des graisses, même en eaux très dures.

TYPE DE PRÉPARATION :
Pur

MODE D'EMPLOI

Monter le four à vapeur à une température de 60 à 80°C.

Injecter le produit.

Rincer et injecter éventuellement le produit de rinçage RINÇAGE SPÉCIAL FOURS VAPEURS.

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

ETIQUETAGE RÈGLEMENTAIRE

- Pas d'étiquetage
 Etiquetage : GHS 05
 Etiquetage additionnel

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT	COULEUR	PH	DENSITÉ	ODEUR
liquide limpide	incolore	>12,5	1,09 - 1,11	sans

CONDITIONNEMENTS

ref. 883520 (24) : bidon 5L - carton x2 - palette x128

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.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Eviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.
- Stocker à l'abri du gel.

NATURE CHIMIQUE

• Agents de surface non ioniques, phosphonates, polycarboxylates <5%

ENVIRONNEMENT

Surconditionnement : carton recyclable

Bidon de 5L : recyclable

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

USAGE RÉSERVÉ AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS