

FICHE TECHNIQUE

PASTILLES LAVE-VAISSELLE AS35

Tablettes pour lave-vaisselle

Propriétés:

- Pastilles sans chlore.
- Anticalcaire intégré qui empêche les dépôts de calcaire.
- Assurent une propre parfaite de la vaisselle, des verres et couverts.
- Laissent une vaisselle d'un brillant éclatant.
- Composition:
 - 30% et plus de phosphates
 - 5% et plus, mais moins de 15% d'agents de blanchiment oxygénés
 - moins de 5% d'agents de surface non ioniques, de polycarboxylates, parfums, enzymes.

Applications:

- Nettoyage optimal même pour les salissures et incrustations tenaces comme les taches de thé, d'amidon et de protéines.
- Domaines d'utilisation: gastronomie, hôtellerie, collectivités, ...

Mode d'emploi:

- Ôter le film de protection de la pastille avant utilisation.
- Utiliser une pastille par cycle de lavage à introduire dans le compartiment de dosage.
- Attention: ne pas déposer la pastille dans le panier à couverts, ni dans l'emplacement prévu pour le sel

Caractères physico-chimiques:

État physique	: solide
Couleur	: selon spécification
Odeur	: douce
pH	: 10,7-11,2 (1%)
Comburant	: oui
Hydrosolubilité	: soluble

Hygiène et sécurité:

- Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Produit irritant pour les yeux.
- Protéger de l'humidité et stocker fermé.
- Les contenants vides doivent être retournés à DUAL SYSTEM.
- Réservé à un usage professionnel.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

Toute utilisation du produit, autre que celles citées ci-dessus, est fortement déconseillée et ne doit en aucun cas être mise en œuvre sans autorisation préalable et écrite du fournisseur/fabricant.

Les renseignements portés sur cette fiche sont donnés de bonne foi, à titre d'information.

Toutefois, ils ne sauraient engager la responsabilité de notre Société.

Fiche technique 1/1 PASTILLES LAVE-VAISSELLE AS35 (code 02/08/143): émission 03/2017, revue 15.03.2017.



ZI EUROPORT, 57500 SAINT AVOLD
Téléphone: **03 87 00 42 20** Fax: **03 87 00 42 21**
Internet: **contact@amplitude-services.fr**

