



FICHE TECHNIQUE

201501

VERRE140

PASTILLE POUR LE LAVAGE DES VERRES ET TASSES EN MACHINE LAVE-VERRES

COMPOSITION

*Sans Phosphates. Sans phosphonates.
Agents de blanchiment oxygénés entre 5 et 15%
Agents de surfaces non ioniques, polycarboxylates <5%
Enzymes (amylase, protéase)*

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : pastille de 18g
Couleur : blanche
Parfum : sans
Ph : 10,8 +/- 0,5

- Formule enzymatique qui améliore l'efficacité sur les tâches les plus tenaces (thé, vin, rouge à lèvres, ...).

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- **1 pastille pour 3 à 5 cycles de lavage**
- Lavage entre 50 et 70°
- Utiliser du sel régénérant et du liquide de rinçage.
- Déposer la pastille dans le doseur.
- Charger le lave-vaisselle selon les instructions du fabricant.

RECOMMANDATIONS

*Conserver hors de portée des enfants.
Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit frais et sec.
Ne pas utiliser sur cristal, plomb, verrerie décorée, porcelaine peinte à la main ou antique, articles ornés de motifs, bois, matières plastiques ne supportant pas des températures supérieures à 70°C, articles en or ou autre décoration en métal précieux.*

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.