

TABLETTE LAVE-VAISSELLE TRICOUCHES BACTERICIDES

bactéricide pour lavage en lave-vaisselle ménagers
en usage professionnel ou en lave-verres

010348

AVANTAGES

EFFICACITÉ D'ACTION : Tablette tri-couches bactéricide destinée au lavage en lave-vaisselle ménagers en usage professionnel ou en lave-verres dissolution immédiate dès 45°C, Efficacité bactéricide prouvée à 45 °C et en 30 mn en conditions de saleté et substances interférentes pour une dose en cycle de lavage principal sans pré-lavage.

PERFORMANCE : Formule renforcée en oxygène actif et en activateurs de lavage, très efficace sur les salissures oxydables (taches colorées, thé, café, vin, ...).

Efficace sur les salissures protéiniques (jaune d'oeuf) et les salissures amylacées (pomme de terre, riz, féculé, ...) grâce à son complexe enzymatique.

Empêche la formation de voile et garantit une brillance sans trace.

Formulation concentrée.



Réf. 010348 seau de 3,750kg

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : tablette ronde

Couleur : tri-couches blanche / jaune / blanc

Odeur : citronnée

Densité : 1,00 ± 0,05

pH en solution aqueuse à 1% : 10,70 ± 0,50

Matériau emballage:PEHD

Recyclable : 100%

PROPRIÉTÉS BIOCIDES

Actif sur	normes	Temps de contact
Bactéricidie	• EN 1276 sur Enterococcus faecium à 2 g/L* et à 5,5 g/L**	30 min 45°C
	• EN 13697 sur Enterococcus faecium et à 5,5 g/L**	30 min 45°C

*Norme réalisée en conditions de propreté - **Norme réalisée en conditions de saleté -

COMPOSITION

15% ou plus, mais moins de 30% de : phosphates ;
5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de blanchiment oxygénés ; moins de 5% de :
phosphonate, agents de surface non ioniques, polycarboxylates. Contient également : enzymes (amylase, protéase), parfums.

MODE D'EMPLOI

Lavage direct avec désinfection sans pré-lavage :

- Vaisselle normalement sale, utiliser 1 tablette, cycle de lavage à 45 °C.

- Vaisselle très sale et eau très dure, utiliser 2 tablettes, cycle de lavage à 65 °C.

Dosage pour un lave-vaisselle de type ménager dont la consommation en eau du cycle de lavage principal est d'environ 3,1L.