



LAVA DESITABS

010349

Tablette lave-vaisselle désinfectante bactéricide et fongicide pour le lavage de la vaisselle en lave-vaisselles ménagers et semi-professionnels.

LES + PRODUITS

- + Formule enzymatique
- + Enrichi en oxygène actif
- + Formulation tout en 1 : Lavage, rinçage, sel
- + Fabriquée en France



MODE D'EMPLOI

Débarrasser la vaisselle des résidus de nourriture avant de la placer dans le lave-vaisselle. Retirer la tablette de son sachet individuel protecteur et la placer dans le compartiment prévu à cet effet, idéalement, directement dans le panier à couverts. Jeter le sachet protecteur individuel dans une poubelle.

Utiliser 1 tablette par cycle de lavage (45°C). En cas de vaisselle très sale ou de salissures fortement incrustées ou sèches, ajouter une seconde tablette.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| ASPECT | Tablette rectangulaire 18g |
| COULEUR | Blanche/brun/blanche |
| ODEUR | Caractéristique |
| PH EN SOLUTION AQUEUSE | 10,7 |
| DLU | 36 mois |
| STOCKAGE | A l'abri du gel/fortes chaleur |

CERTIFICATION



La certification **Origine France Garantie** est attribuée par un organisme certificateur indépendant. Des contrôles sont ensuite effectués chaque année afin de vérifier que le produit est bien fabriqué à 100 % en France et au moins 50% des frais de fabrication (matières premières comprises) du produit sont d'origine française.

LAVA DESITABS

010349

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUE

| Actif sur | Normes | Temps de contact |
|---------------------------------|--|------------------|
| Bactéricide | EN 1276 sur <i>Enterococcus faecium</i> à 6g/L** EN 13697 sur <i>Enterococcus faecium</i> à 6 g/L** | 30 min à 45°C |
| Levuricide | EN 1650 à 6g/L** EN 13697 à 6g/L** | |
| Fongicide | EN 1650 à 6g/L** EN 13697 à 6g/L** | 30 min à 60°C |
| Bactéricide et Levuricide | DIN SPEC 10534 à 6g/L** | 30 min à 45°C |

**Norme réalisée en conditions de saleté

COMPOSITION

Actif biocide : Chlorure d'alkyl (C12-C14) dimethylbenzylammonium (CAS 85409-22-9) : 0,187 %. Percarbonate de sodium (15 %) et tétraacétyléthylènediamine (4 %). 100 g de poudre génère 2,45 g d'acide peracétique in situ.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

DANGER : EC 239-707-6 CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ; EC 215-687-4 SODIUM SILICATE. Provoque de graves lésions des yeux. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter un équipement de protection des yeux / du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale. Utilisez les biocides avec précautions. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas rejeter les résidus dans les égouts ou les cours d'eau. Produit Biocide : TB. Comprimés. TP04. Date de péremption et n° de lot : voir sur l'emballage. Uniquement pour usage professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur notre site internet www.paredes.fr

CONDITIONNEMENT

| RÉFÉRENCE | COLISAGE | PALETTISATION |
|-----------|------------------------------|-----------------------|
| 010349 | Seau de 150 tablettes de 20g | 168 seaux par palette |