

# HYGIÈNE DE LA VAISSELLE



**CLEAN'SURF®**  
**ACTI'TABS<sup>BI-A</sup>**



**TABLETTES LAVE VAISSELLE DESINFECTANTES**

## Propriétés

- Tablette tri-couches désinfectante bactéricide et fongicide destinée au lavage et à l'hygiène de la vaisselle en lave-vaisselle ménager ou en lave-verres en usage professionnel.
- Dissolution immédiate grâce à ses agents d'éclatements incorporés, active dès les basses températures (45 °C).
- Formule renforcée en oxygène actif et en activateur 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 spécifique (amylase, protéase).
- Empêche la formation de voile calcaire grâce à ses agents anticalcaire, protège votre vaisselle et votre verrerie, garantit un résultat durable et une brillance sans trace.
- Économique grâce à sa formulation concentrée et pré-dosée, évite le surdosage. Simple et sûre d'utilisation.
- Efficacité bactéricide et levuricide prouvée dès 45°C et en 30 mn en conditions réelles



**BACTÉRICIDE**  
EN 1276 ET EN 13697\*



**FONGICIDE**  
EN 1650 ET EN 13697\*



**EFFICACE**  
DÈS 45°



**FORMULE BIO-ACTIVÉE\*\***  
ANTICALCAIRE



**À L'OXYGÈNE**  
ACTIF



**TESTÉE EN**  
CONDITIONS  
RÉELLES

\*\* formulée à base d'enzymes



## Informations techniques

### MODE D'EMPLOI

- Débarrasser la vaisselle des résidus de nourriture avant de la placer dans le lave-vaisselle.
- Retirer la dose de son sachet protecteur individuel et la placer dans le compartiment prévu à cet effet, idéalement, directement dans le panier à couverts.
- Respecter la dose de détergent préconisée afin de respecter l'environnement et limiter les rejets.

### DOSE 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 60 °C.

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

- Pour une hygiène parfaite et une action fongicide, choisir un programme de lavage à 60 °C.

### CONSEILS D'UTILISATION

- Utilisation uniquement en lave-vaisselle, ne pas utiliser pour la plonge manuelle. Se laver les mains en cas de contact direct avec la peau.
- Pour un lavage simple sans action désinfectante, choisissez un cycle. Choisissez un cycle de lavage à basse température, faire tourner le lave-vaisselle à pleine charge et ne dépassez pas la dose de détergent recommandée. Cela limitera la consommation d'énergie et d'eau et réduira la pollution de l'eau.
- Éviter de laisser sécher les souillures organiques avant lavage.
- Vérifier régulièrement la propreté du filtre.
- Éviter de laver en machine la vaisselle fragile (argenterie, porcelaine, vaisselle avec décors fragiles, verrerie en cristal, articles en bois ou corne).

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.



### RÉGLEMENTATION

Produit réservé à un usage professionnel. Pour plus d'informations, se référer à la fiche de données de sécurité.

**Produit à usage biocide** : Formulation inventoriée sous le n° 69413. Tablette lave-vaisselle désinfectante\* : action curative destinée à la désinfection de la vaisselle en environnement alimentaire TP 04.

**Actif biocide** : Chlorure d'alkyl (C12-C14)dimethylbenzylammonium (CAS 85409-22-9) : 0,187 %. Percarbonate de sodium (15 %) et tétraacétyléthylènediamine (4 %). 100g de poudre génère 2,45g d'acide peracétique in situ. Date de péremption et n° de lot : voir sur l'emballage.

#### \*Efficacités microbiocides :

• Bactéricide selon EN1276 & EN13697 en 30 min à 45°C à 6g/l en conditions de saleté • Levuricide selon EN1650 & EN13697 en 30 min à 45°C à 6g/l en conditions de saleté • Fongicide selon EN1650 & EN13697 en 30 min à 60°C à 6g/l en conditions de saleté • Testée en conditions réelles (Phase 3) : bactéricide et levuricide selon DIN SPEC 10534 en 30 min à 45°C à 6g/l en conditions de saleté

Règlement CE n°648/2004 et n° 907/2006 : 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), désinfectants, parfums.

Conforme à l'arrêté du 19 Décembre 2013 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....tablette rectangulaire tri-couches  
Couleur.....blanc / jaune / blanc  
Odeur.....citronnée  
Densité..... 1,00 ± 0,05  
Poids unitaire.....20 g  
Emballage unitaire..... sachet protecteur individuel  
pH en sol. aqueuse à 1%.....10,70 ± 0,50  
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP..... GHS 05 Danger  
Stockage.....hors gel, humidité et forte chaleur  
Matériau emballage.....PP  
Recyclable.....100%

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

Unité de vente (UVC)	Seau de 3 kg (150 x 20 g)
Référence	103111
EAN13	3 519 591 031 111
Dimensions UVC (h x l x p) en mm	201 x 199 x 199
PCB	1 seau
Nombre colis/couches	24
Nombre de couches/palette	7
Nombre d'unité de vente par palette	168
Dimensions PCB (L x l x h) en mm	405 x 205 x 405
Poids net UVC	3 kg
Poids brut UVC	3.30 kg
Soumis à TGAP	T2

