



CLEAN'SURF®
ACTI'TABS



**TABLETTE DÉSINFECTANTE* PROFESSIONNELLE
POUR LE LAVAGE ET L'HYGIÈNE DE LA VAISSELLE**

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 sure d'utilisation.
- Efficacité bactéricide et fongicide prouvée dès 45 °C et en 30 mn en conditions de saleté et substances interférentes pour une dose d'une tablette en cycle de lavage principal sans pré-lavage.



BACTÉRICIDE
EN 1276 ET EN 13697*



FONGICIDE
EN 1650 ET EN 13697*



EFFICACE
DÈS 45°



FORMULE BIO-ACTIVÉE*
ANTICALCAIRE



À L'OXYGÈNE
ACTIF



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 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.

- 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.
- 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).

PRÉCAUTION D'EMPLOI

DANGER. Contient EC 239-707-6 CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ ; EC 237-623-4 DISODIUM DISILICATE.

Provoque de graves lésions des yeux. Éliminer le contenu/récepteur conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale. Pour une question de sécurité, ne pas réutiliser l'emballage vide. Recycler ou éliminer de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée.

Produit dangereux : utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



DANGER

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 soumise à demande d'AMM sous le n° **ISPAA-BPF-685**. Tablette lave-vaisselle désinfectante* : action curative destinée à la désinfection de la vaisselle en environnement alimentaire TP 04. Actif biocide : préparation à base de PERCARBONATE DE SODIUM (15%) et TETRA ACETYL ETHYLENE DIAMINE (4%) : 100g de poudre génère 2,45g d'ACIDE PERACETIQUE IN SITU (CAS 79-21-0). Date de péremption et n° de lot : voir sur l'emballage.

*Efficacités microbiocides :

• Bactéricide en 30 mn selon EN 1276 sur Enterococcus faecium à 45°C : à 2 g/L en conditions de propreté et à 6 g/L en conditions de saleté (albumine bovine : 3,0 g/L) • Bactéricide en 30 mn selon EN 13697 sur Enterococcus faecium à 45°C et à 6 g/L en conditions de saleté (albumine bovine : 3,0 g/L) • Fongicide en 30 mn selon EN 1650 sur Candida albicans et Aspergillus brasiliensis à 60 °C : à 0,6 g/L en conditions de propreté et à 6 g/L en conditions de saleté (albumine bovine : 3,0 g/L) • Fongicide en 30 mn selon EN 13697 sur Candida albicans et Aspergillus brasiliensis à 60 °C : à 6 g/L en conditions de saleté (albumine bovine : 3,0 g/L)

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), 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
Dosage..... 1 tablette par cycle de lavage
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	Seau de 3 kg
Référence	103111A
EAN13	3 519 591 031 111
Dimensions (h x l x p) en mm	201 x 199 x 199
PCB	Colis de 4 seaux
Nombre couches par colis	4 couches de 12
Nombre PCB par palette	48
Nombre d'unité de vente par palette	192
Dimensions (L x l x h) en mm	405 x 205 x 405
Poids net PCB	12,00 kg
Poids brut PCB	13,60 kg
Soumis à TGAP	T2



BV/Cert n° 6010771