



RESO CHEF ACTILAV BACT TABLETTES



Réf. 771097A

Avantages produit

Tablettes tri-couches de lavage et de désinfection de la vaisselle en machine. Anti-calcaire.

Efficacité bactéricide et fongicide prouvée* dès 45°C. Parfum citron.

Dissolution immédiate, active dès les basses températures (55°C).

Très efficace sur les salissures oxydables (taches colorées, thé, café, vin)

Empêche la formation de voile calcaire grâce à ses agents anti-calcaire sans phosphate, protège vaisselle et verrerie.

*PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

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)

MODE D'EMPLOI

Retirer la dose de son sachet protecteur. 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.

Utilisation uniquement en lave-vaisselle, ne pas utiliser pour la plonge manuelle.

CARACTERISTIQUES

Aspect : tablette rectangulaire tri-couches blanc / jaune/ blanc

pH en sol. aqueuse à 1%:10,5 ± 0,50

Senteur citronnée

Sécurité selon FDS

Produit à usage biocide : Formulation soumise à demande d'AMM sous le n° ISPPA-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.

CONDITIONNEMENT

Réf. 771097A Seau de 3kg soit 150 tablettes de 20 g emballées individuellement

PRECAUTIONS 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/ récipient 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.

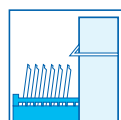
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Conforme à législation en vigueur relative au produit de nettoyage des objets se trouvant en contact de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/13)

Usage réservé aux professionnels.

Formule déposée au Centre Anti-poison France :

+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)



GRUPE
RESO
Résolument nature

Version 190325

0 800 300 560

Service & appel gratuits

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur : www.groupe-reso.fr
Groupe RESO - Centre Logistique de la Gare - 19270 USSAC