

# HYGIÈNE DE LA VAISSELLE

CLEAN  
SURF



CLEAN'SURF®  
ACTI'DOSE BI-A



POUDRE LAVE-VAISSELLE EN DOSES HYDROSOLUBLES  
DÉSINFECTANTES\* PROFESSIONNELLES

## Propriétés

- Doses hydrosolubles désinfectantes\* destinées au lavage et à l'hygiène de la vaisselle en lave-vaisselle ménagers en usage professionnel ou en lave-verres
- Dissolution immédiate grâce à ses agents d'éclatements incorporés, active dès les basses températures (45 °C).
- 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'œuf) 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 anticalcaires, 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 prouvée dès 45 °C et en 30 mn en conditions de saleté et substances interférentes

FABRIQUÉ EN FRANCE



DÉSINFECTE\* SELON  
EN1276, EN1650, EN13697



À L'OXYGÈNE  
ACTIF



EFFICACE  
DÈS 45°



FORMULE BIO-ACTIVÉE\*\*  
ANTICALCAIRE

\*\* formulé à base d'enzymes



Inno.clean  
Solutions d'hygiène responsables

INNO.CLEAN  
66, CHEMIN DE SAINTE-MARTHE - 13014 MARSEILLE CEDEX - (F) FRANCE  
TÉL. +33.(0)4.91.10.30.80 - FAX : +33 (0)4 91 58 21 34 - WWW.INNOCLEAN.FR

POIDS NET  
2 KG

100  
DOSES



## Informations techniques

### MODE D'EMPLOI

- Débarrasser la vaisselle des résidus de nourriture avant de la placer dans le lave-vaisselle
- Introduire directement la dose hydrosoluble dans le compartiment prévu à cet effet, idéalement, directement dans le panier à couverts
- Respecter la dose de détergent préconisée afin de limiter les rejets dans l'environnement.

### DOSE D'EMPLOI

#### Lavage direct avec désinfection sans pré-lavage

- Vaisselle normalement sale, utiliser 1 dose, cycle de lavage à 45 °C
- Vaisselle très sale et eau très dure, utiliser 2 doses, cycle de lavage à 60 °C

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

### 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.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



**DANGER**

### RÉGLEMENTATION

**PRODUIT RESERVE A UN USAGE PROFESSIONNEL.** Pour plus d'informations, se référer à la fiche de données de sécurité.

**PRODUIT A USAGE BIOCIDÉ :** Formulation inventoriée sous le n° 74131. Dose hydrosoluble 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 (CAS85409-22-9) : 0,187%. 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

#### \*EFFICACITES MICROBIOCIDES

**Bactéricide** selon EN1276 & EN13697 en 30min à 45°C à 6g/l en conditions de saleté

**Levuricide** selon EN1650 & EN13697 en 30min 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 :** Contient : 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.

Usage réservé aux utilisateurs professionnels

UFI : 2GTV-GOEG-U00W-GW23



### CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....dose poudre  
Couleur.....poudre jaune pâle sous film hydrosoluble  
Odeur.....citronnée  
Densité.....1,00 ± 0,05  
Poids unitaire.....20 g  
Emballage unitaire.....film hydrosoluble à froid  
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 2 kg
Référence	103910
Code EAN 13	3 760 312 710 130
Dimensions (h x l x p) en mm	201 x 199 x 199
PCB	unité
Nombre de colis par couches	7 couches de 24
Nombre PCB par palette	168
Poids net PCB	2 kg
Poids brut PCB	2,4 kg
Soumis à TGAP	T2