



## DES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES POUR VOTRE SALLE DE RESTAURANT

### VITRINES RÉFRIGÉRÉES ET SURFACES HAUTES

**ENZYPIN DÉGRAISSANT ALIMENTAIRE**

Action enzymatique pour un dégraissage renforcé. Formule écologique certifiée Ecolabel Européen, sans pictogramme de danger. Particulièrement efficace sur les inox.

5311

EU Ecolabel - FR/020/048

**ENZYPIN DÉTERGENT SURFACES VITRÉES**

Nettoie et dégraisse les vitres et surfaces vitrées sans laisser de trace. Formule écologique certifiée Ecolabel Européen, sans pictogramme de danger.

5301

EU Ecolabel - FR/020/048

**ENZYPIN ACTIPUR MULTI-SURFACES PAE\***

Nettoie, dégraisse et désinfecte rapidement et efficacement tout type de vitres et surfaces. Bactéricide, levuricide et virucide (virus enveloppés dont *Coronavirus* et virus nus *Rotavirus* et *Adénovirus*), il est également actif sur *Salmonelle* et *Listéria*. Idéal pour le nettoyage des vitrines réfrigérées. Efficace sur les inox.

5511

EU Ecolabel - FR/020/048

ECOCERT  
ECODÉTERGENT

### SOLS ET SURFACES

**ENZYPIN DÉTERGENT TOUS SOLS ET MULTI-SURFACES**

Action enzymatique pour un dégraissage renforcé. Formule concentrée écologique certifiée Ecolabel Européen, sans pictogramme de danger.

5322 5321

EU Ecolabel - FR/020/048

**ASTUCE**

**DÉCROCHE LES BIOFILMS BACTÉRIENS**

Utilisé en alternance avec un dégraissant désinfectant, ce produit permet une mise à blanc des surfaces en cas de contamination bactérienne due à un biofilm.

## MÉTHODE HACCP : L'ACCOMPAGNEMENT ACTION PIN

Nos équipes de conseillers en hygiène, présentes à vos côtés sur l'ensemble du territoire, vous apportent les recommandations nécessaires au maintien du meilleur niveau d'hygiène dans vos locaux. Ils examinent avec vous l'ensemble des zones et surfaces de votre cuisine, définissent vos besoins et réalisent des plans de nettoyage personnalisés, facilitant l'application de la méthodologie HACCP.

enzypin		PROTOCOLE DE NETTOYAGE ET DESINFECTION Cuisine					
Surface	Produit	Dosage et Température	Méthode	Matériel	Fréquence	Responsable	
Cuisine	DÉGRAISSANT ALIMENTAIRE	1% 20°C	Appliquer la solution	Nettoyage	1 fois par jour		
Tables	DÉTERGENT MULTI-SURFACES	1% 20°C	Essuyer avec un chiffon	Nettoyage	1 fois par jour		
Surfaces métalliques	DÉTERGENT MULTI-SURFACES	1% 20°C	Essuyer avec un chiffon	Nettoyage	1 fois par jour		

\* Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.  
\*\* Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.



Produits conçus et fabriqués en France par ACTION PIN, sous-système de management intégré certifié ISO 9001 (Qualité), ISO 14001 (Environnement) et ISO 45001 (Santé et Sécurité).



346/20.07



## ENTRETIEN DES CUISINES CENTRALES ET COLLECTIVES



## DES PRODUITS SPÉCIALISÉS POUR UN ENTRETIEN COMPLET ET CIBLÉ

### ENZYPIN VAISSELLE MAIN

- Dégraissant enzymatique pour la vaisselle, ultra-concentré
- Très efficace en trempage sur salissures incrustées
- Respect des mains sensibles
- Sans pictogramme ni mention de danger



### VAISSELLE MAIN\*\*

- Liquide vaisselle ultra-dégraissant
- Produit doux pour les mains
- Apte au contact alimentaire après rinçage à l'eau potable



### DÉGRAISSANT SURPUISSANT\*\*

- Supprime toutes traces de gras et élimine en profondeur les graisses cuites (friteuses, hottes, sauteuses, pianos...)
- Actif sur graisses d'origines animale et végétale, même en eau dure
- Formule concentrée : dosage de 1 % à 5 % selon degré de salissure
- Apte au contact alimentaire après rinçage à l'eau potable



### ENZYPIN ACTIPUR MULTI-SURFACES PAE\*

- Nettoie, dégraisse et désinfecte tous types de surfaces lavables
- Bactéricide, levuricide, action virucide (virus enveloppés dont *Coronavirus* et virus nus *Rotavirus* et *Adenovirus*)
- Actif sur *Salmonelle* et *Listéria*
- Apte au contact alimentaire après rinçage à l'eau potable
- Composé de 99,4 % d'ingrédients d'origine végétale et minérale
- À base d'acide lactique : acide organique et biosourcé



NOUVEAUTÉ 2021

NOUVEAUTÉ 2021

### ND 610 A CITRON\*

- Nettoie, dégraisse et désinfecte tous types de surfaces lavables
- Bactéricide - Actif sur *Salmonelle* et *Listéria*
- Apte au contact alimentaire après rinçage à l'eau potable
- Particulièrement recommandé pour l'entretien des surfaces en inox



### CRÈME À RÉCURER

- Nettoie et fait briller sans rayer les surfaces dures mais fragiles (émail, aluminium, inox, faïence...)
- À base de poudre de marbre, rinçage facile
- Apte au contact alimentaire après rinçage à l'eau potable



### ENZYPIN ENTRETIEN CANALISATIONS

- Élimine biologiquement les dépôts et mauvaises odeurs des canalisations
- Odorise durablement
- Formulation enzymatique et d'origine végétale, respectueuse des matériaux des canalisations
- Sans pictogramme ni mention de danger
- Nettoie, dégraisse et désinfecte tous types de sols et surfaces lavables
- Bactéricide, levuricide, action virucide (virus enveloppés dont *Coronavirus*)
- Actif sur *Salmonelle* et *Listéria*
- Nettoyage de 0,5 à 1 % et désinfection dès 2 %
- Apte au contact alimentaire après rinçage à l'eau potable
- Composé de 98,6 % d'ingrédients d'origine végétale et minérale.
- À base d'acide lactique : acide organique et biosourcé



5010

### ASTUCE

#### DÉTARTREZ, DÉGRAISSEZ ET DÉSINFECTEZ EN UNE SEULE ACTION !

Grâce à sa formulation à base d'acide lactique, **ENZYPIN ACTIPUR MULTI-SURFACES CONCENTRÉ** est un excellent détartrant en plus de sa fonction première de désinfectant. Ses tensioactifs, judicieusement choisis pour leur efficacité dégraissante, garantissent un remarquable effet dégraissant du produit pour une triple action gagnante.

### DNA 02\*

- Nettoie, dégraisse et désinfecte tous types de sols et surfaces lavables
- Homologué n° BTR0281 par le Ministère de l'Écologie et du Développement Durable pour le traitement bactéricide et levuricide de locaux, matériels de production, de stockage et de transport des denrées alimentaires pour la consommation humaine et pour les animaux domestiques (POA / POV)
- Actif sur *Salmonelle* et *Listéria*
- Formule concentrée : actif à partir de 0,5 %