

ENZYCARBO



NETTOYANT SPRAY AÉROSOL ÉCOLOGIQUE GRAISSES CUITES CUISINE

- ✓ Non caustique, sans soude ou potasse
- ✓ Non corrosif
- ✓ Biodégradable
- ✓ Spray enzymatique de nettoyage
- ✓ Usage en agroalimentaire
- ✓ Ecologique, limite l'engorgement des bacs à graisses et évacuations

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF	
ETAT PHYSIQUE	Microgel
MASSE VOLUMIQUE	1014 +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Alcalin faible
PH	9
TENSION SUPERFICIELLE	39 dyne/cm
ODEUR	Agréable de citron vert
VISCOSITE BROOKFIELD	115 Cps – mobile 2 – vit 100 tr/min
G A Z PROPULSEUR	
Propulseur hydrocarboné	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Facilement rinçable.

DEGRAISSANT NETTOYANT CUISINES riche en matières actives.

PRESENTATION EN MICROGEL, permet une application sur les surfaces verticales.

Favorise le temps de contact avec les surfaces.

ÉCOLOGIQUE : Remplace, pour des meilleures conditions et facilité d'application, les nettoyants traditionnels corrosifs à base de soude ou de potasse caustique.

POLYVALENT : Pour toutes les surfaces inox, aluminiums, verre, surfaces carrelées :

- Fours
- Hottes
- Grills
- Plats de cuisson
- Barbecues
- Plans de travail
- Cuisines centrales
- Restaurants
- Cantines
- Boulangeries
- Pâtisseries
- Charcuteries

Apporte une odeur fraîche et agréable.

Disponible également en flacon spray



La puissance de nettoyage des enzymes sans soude ou potasse caustique



Z.A. NEVERS ST ELOI – 27, Rue des Grands Prés – 58000 NEVERS – France - SIRET : 408 432 417 00017 – RCS 96B140
www.prodic-diffusion.com – info@prodic-diffusion.com
Tél : 03.86.23.96.13 - Fax : 03.86.23.96.03



ACIDES ALCALINS SOLVANTS DEGRAISSANTS
NETTOYANTS
DESINFECTANTS DE SURFACES CARROSSERIES
DESOXIDANTS PHOSPHATANT
AEROSOLS TRAITEMENTS SHAMPOINGS
GRAISSES RATICIDES LUBRIFIANTS REPULSIFS
DECAPANTS PROTECTEURS SAVONS
ABSORBANTS INSECTICIDES

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Appliquer uniformément sur les supports à nettoyer ou à dégraisser
(Surfaces tièdes mais non chaudes 20 / 25°C)

Laisser agir de 10 à 15 Minutes selon l'épaisseur et l'état des dépôts carbonés ou non et la température de la surface à nettoyer.

Terminer, en fonction des surfaces, par un rinçage à l'eau potable ou un essuyage à l'éponge humide.



**Pulvériser
directement**



PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation gélifiée conditionnée en boîtier générateur d'aérosols à base d'une association d'agents nettoyants sélectionnées pour leur aptitude à la Biodégradabilité et d'origine facilement renouvelable et d'une combinaison d'enzymes facilitant le nettoyage et la dégradabilité des rejets.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par arrêté du 19/12/2013) relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.



RECOMMANDATIONS

Contient 4% en masse de composants inflammables.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

utilisations réservées aux professionnels

Contient

- 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface non ioniques
- enzymes
- parfums

EUH208 Contient SUBTILISINE. Peut produire une réaction allergique.
Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.



Z.A. NEVERS ST ELOI – 27, Rue des Grands Prés – 58000 NEVERS – France - SIRET : 408 432 417 00017 – RCS 96B140
www.prodic-diffusion.com – info@prodic-diffusion.com
Tél : 03.86.23.96.13 - Fax : 03.86.23.96.03



ABSORBANTS
INSECTICIDES
 GRAISSES
RATICIDES
 DESOXYDANTS
LUBRIFIANTS
 ACIDES
NETTOYANTS
PHOSPHATANT
 REPULSIFS
 ALCALINS
DECAPANTS
PROTECTEURS
SAVONS
 SOLVANTS
AEROSOLS
TRAITEMENTS
SHAMPOINGS
 DEGRAISSANTS
DESINFECTANTS
DE SURFACES
CARROSSERIES