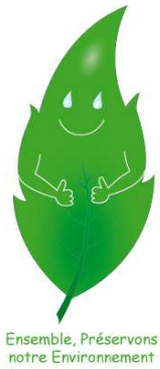




BIOCUIS A

NETTOYANT DÉGRAISSANT CUISINE ÉCOLOGIQUE



PROPRIETES :

BIOCUIS A est un produit écologique nouvelle génération qui remplace, pour des meilleures conditions d'utilisation et facilités d'applications, les nettoyants traditionnels corrosifs à base de soude ou de potasse caustique.

Sa formulation, riche en matières actives, facilement miscible dans l'eau, en fait un produit unique pour l'entretien des cuisines, sa présentation en gel favorise le temps de contact avec les surfaces verticales pour un meilleur nettoyage.

COMPOSITION :

Préparation gélifiée à base d'une association d'agents nettoyants sélectionnés 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.

| CARACTERISTIQUES TECHNIQUES | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Aspect | Microgel pulvérisable |
| PH | 9 |
| Masse volumique | 1014 g/l |
| Couleur | Sans colorant |

Éléments de composition en conformité avec la liste de produits autorisés pour le nettoyage des surfaces et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux. Arrêté du 8 septembre 1999 modifié.

Préparation non soumise à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur : la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.

A aussi été pris en compte le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n°790/2009

UTILISATIONS :

BIOCUIS A s'utilise sur toutes les surfaces inox, aluminiums, verre, carrelages, etc...pour le nettoyage des fours, hottes, grills, plats de cuisson, barbecues, plan de travail dans les cuisines centrales, restaurants, cantines, etc...

MODE D'EMPLOI :

BIOCUIS A est prêt à l'emploi, appliquer uniformément sur les surfaces à nettoyer de préférence tièdes mais non chaudes(20-25°C), laissez agir 10 à 15 minutes selon l'épaisseur et l'état des dépôts carbonés.

Terminer par un rinçage à l'eau potable.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Contient 4 % en masse de composants inflammables

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.

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.