

BIOCUIS A



NETTOYANT SPRAY AEROSOL **ECOLOGIQUE**GRAISSES CUITES CUISINE et VITRES D'INSERT



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.

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
GAZ PROPULSEUR	
Propulseur hydrocarboné	

Nettoyage des surfaces au contact des denrées alimentaires possible, si rinçage décontaminant après application



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

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : lea.m.collectivites@orange.fr

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...et est également très efficace sur les vitres d'insert.

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), laisser 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 oC/ 122 oF.

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.

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.