



contAct
Alimentaire



GLANOS

Gel dégraissant à mousse active pour l'entretien quotidien de fours, hottes, plans de cuisson et inserts

Propriétés

Nettoyant alcalin **CONTACT ALIMENTAIRE** prêt à l'usage à gel moussant super-adhérent étudié pour dissoudre rapidement les incrustations carbonisées les plus tenaces et les plus durcies d'huiles et de graisses, animales comme végétales, et de résidus alimentaires.

GLANOS est complètement conforme à l'Arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets pouvant se trouver en contact avec de denrées alimentaires: tous les composants de GLANOS sont prévus dans l'arrêté.

Domaines d'application

GLANOS est recommandé pour le nettoyage, dans tous les milieux où l'on prépare des aliments, des fours, des fourneaux, des plans et plaques de cuisson, grilles, barbecues, tournebroches, appareils de cuisson, friteuses, hottes aspirantes.

GLANOS est indispensable pour l'application correcte du Système HACCP dans les restaurants, les cantines, les cuisines de collectivités, les écoles, les hôpitaux, les maisons de santé et de repos, les self-services, les charcuteries-traiteurs, les pâtisseries, les boulangeries, les laboratoires alimentaires, les fabriques de pâtes alimentaires.

Mode d'emploi

Enlever avec une éponge le plus gros des résidus. Agiter le flacon avant l'usage. Pulvériser sur la surface et frotter avec une éponge. Laisser agir de 5 à 15 minutes puis essuyer et rincer abondamment.

ATTENTION : Ne pas utiliser sur aluminium, alliages légers, caoutchouc, surfaces vernis et dans les fours à microondes.

Caractéristiques techniques

COMPOSITION	sels alcalins, tensioactifs, solvants hydrosolubles, essences
ASPECT	gel jaune
ODEUR	lime
DENSITÉ RELATIVE	1,03
MATIÈRE ACTIVE	18 %
pH pur	14
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	diluible
BIODEGRADABILITE	les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n. 648/2004.

GLANOS

Avertissements

Le produit est CORROSIF, provoque des brûlures. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux/du visage.
Contient hydroxide de sodium.

Mesures de protection individuelle



Lunettes de sécurité



*Gants en caoutchouc
ou en PVC*

Autres Informations

EMPLOI EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL
Ne pas mélanger avec des produits acides.



12 flacons de 700 ml.
avec pulvérisateur
à mousse.

