

G-FLOOR

DATE DE MISE A JOUR : 30/10/20

**INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES
TOUTES INDUSTRIES
APPLICATION EN AUTOLAVEUSE
NETTOYANT ULTRA PUISSANT POUR LES SOLS ET LES SURFACES**

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Jaune
Odeur	Légère de citron
pH pur	> 13
pH à 10g/l	11,5±0,3
Masse volumique	1,141±0,01 g/cm ³
Point de gel :	-9 °C

Critères environnementaux :

Merci de vous rapprocher de votre conseiller pour toute demande relative aux critères environnementaux.

Propriétés :

Formulé avec un agent complexant facilement biodégradable
Fort pouvoir dégraissant
Efficace sur les souillures les plus difficiles : film routier, hydrocarbure, graisses mécaniques, graisses organiques cuites, graisses minérales...
Limite les dépôts minéraux
Efficace même en eau dure
Très peu moussant, il s'utilise en autolaveuse
Légèrement parfumé
Compatible avec le nettoyage des surfaces rentrant en contact avec des denrées alimentaires

Application :

Pour le nettoyage des sols les plus encrassés.
G-FLOOR est un produit très peu moussant pouvant s'utiliser en autolaveuse.
Il s'utilise dans tous les secteurs d'activité : agroalimentaire, routier, industrie lourde...

Mode d'emploi :

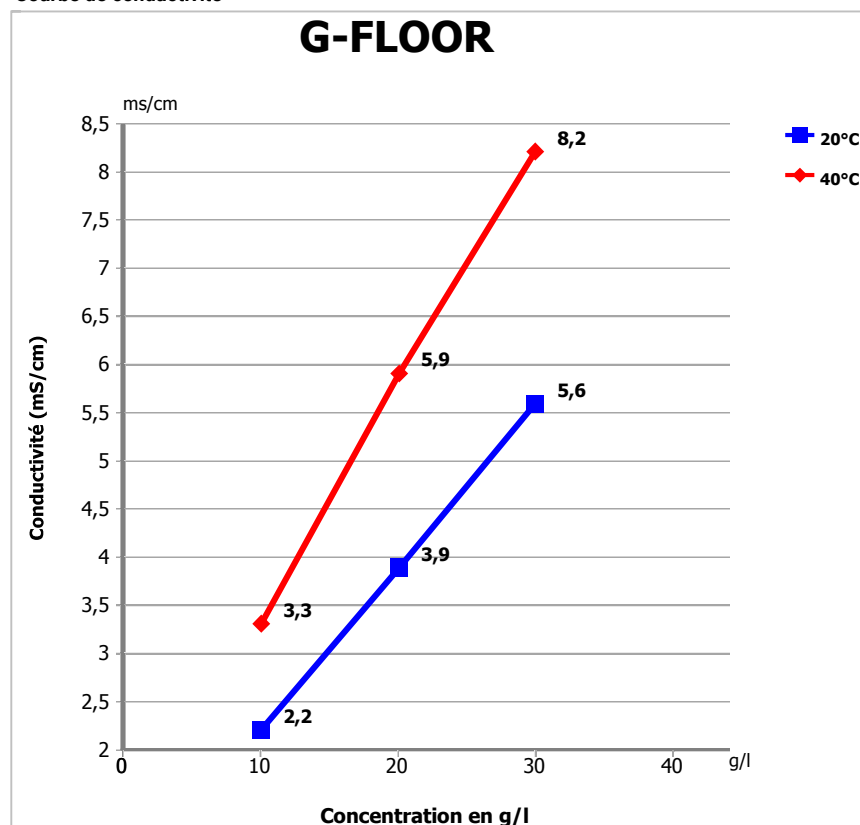
Application par autolaveuse.
Concentration d'utilisation : 2%
Température ambiante
Préparer la solution dans le bac d'eau propre de l'autolaveuse.
Nettoyer la surface à l'aide de l'autolaveuse (en aspirant en même temps)

G-FLOOR

DATE DE MISE A JOUR : 30/10/20

Rinçage à l'eau potable.
Ne pas mélanger à un acide.

Courbe de conductivité



Si l'appareil de mesure intègre une compensation de température alors se référer à la courbe correspondant à la température de référence.

Paramètres de contrôle :

Prise d'échantillon : 50ml
Indicateur : Phénolphtaléine 0,9 % (m/v) ou ortho-crésolphtaléine 0,9% (m/v)
Réactif : HCl (0.5N)
Facteur de titrage : $f = 1,11 \pm 0,01$
Concentration en % = chute de burette * f
Concentration en g/l = chute de burette * f * 10

Conditionnements :

Jerrican	22l	Jaune	24kg
Fût	220l	Bleu foncé	235kg

G-FLOOR

DATE DE MISE A JOUR : 30/10/20

GRV

1000l

Couleur naturelle

1080kg

Qualité - Sécurité :

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : <http://www.kersia-group.com>

Réglementation

Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 concernant les produits utilisés pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Ce produit est utilisable en Agriculture Biologique en application du RCE n° 834/2007 et n° 889/2008, du Guide de Lecture Français, du Cahier des Charges Français et selon les recommandations du Comité National de l'Agriculture Biologique de l'INAO.

G-FLOOR est un mélange conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 du 18 décembre 2006, concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH), quel que soit le site de fabrication.

Les substances concernées par le Règlement REACH et contenues dans G-FLOOR ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

G-FLOOR ne contient pas de substance dite "extrêmement préoccupante" dans la liste actuelle des substances candidates à l'autorisation publiée et mise à jour régulièrement par l'ECHA.