



Pour une propreté absolue



PRODUITS POUR
LAVE-VAISSELLE

ASSAINISSEUR

basse température

FICHE TECHNIQUE

EMBALLAGE	CODE
4 x 4 L (4 x 1.06 gal US)	2200278003
20 L (5.28 gal US)	2200334003

DESCRIPTION:

L'ASSAINISSEUR BASSE TEMPÉRATURE D'AVMOR est destiné à un usage dans les lave-vaisselle à basse température à alimentation automatique, pour assainir.

MODE D'EMPLOI:

NOTE: Ce produit se dégrade au fil du temps. Pour obtenir la dose de chlore voulue, utiliser un nécessaire à essai de chlore et augmenter la dose selon le besoin.

ASSAINISSEUR BASSE TEMPÉRATURE:

Les réglages et calibrations doivent être faits par un technicien de service qualifié Avmor. Utilisez selon les directives de votre technicien de service qualifié Avmor.

POUR ASSAINIR LES SURFACES NON-POREUSES EN CONTACT AVEC DES ALIMENTS, (les verres, la vaisselle, les évier et les réfrigérateurs): (1:500), 2 ml/L, 0.06 oz/gal US.

Utiliser périodiquement une bandelette de test pour le chlore pour valider une solution à 200 ppm. UN RINÇAGE À L'EAU POTABLE N'EST PAS NÉCESSAIRE.

Application pour items à tremper

- 1) Commencer le remplissage de l'évier avec de l'eau froide jusqu'à ce que vous atteigniez le niveau d'eau prédéterminé, puis ajouter la quantité recommandée du produit concentré. Assurez-vous que la solution est bien mélangée.
- 2) Faire tremper le(s) item(s). Assurez-vous que ceux-ci restent mouillés pendant au moins 2 minutes. Ne pas laisser tremper les items toute une nuit.
- 3) Retirer les items de la solution et laisser sécher à l'air.

Application sur surfaces dures

Lorsque cela est plus approprié, appliquer la solution sur un chiffon ou appliquer directement sur la surface. La surface doit rester humide pendant au moins 2 minutes.

POUR NETTOYER LES SURFACES POREUSES EN CONTACT AVEC DES ALIMENTS (les planches à découper et les ustensiles en bois): (1:140), 7 ml/L, 0.2 oz/gal US.

Utiliser périodiquement une bandelette de test pour le chlore pour valider une solution à 800 ppm. UN RINÇAGE À L'EAU POTABLE EST REQUIS.

- 1) Commencer le remplissage de l'évier avec de l'eau froide jusqu'à ce que vous atteigniez le niveau d'eau prédéterminé, puis ajouter la quantité recommandée du produit concentré. Assurez-vous que la solution est bien mélangée.
- 2) Faire tremper le(s) item(s). Assurez-vous que ceux-ci restent mouillés pendant au moins 2 minutes. Ne pas laisser tremper les items toute une nuit.
- 3) Retirer les items de la solution et laisser sécher à l'air. UN RINÇAGE À L'EAU POTABLE EST REQUIS.

LESSIVE: TRAITER AU PREALABLE LES TACHES ET LA SALETÉ TENACE. Faire tremper les taches rebelles pendant 5 minutes dans une solution de 7 ml d'eau de javel Avmor et 5 L d'eau savonneuse froide – ajouter le javellisant à l'eau avant de mettre le linge ou le diluer dans 1 L d'eau et ajouter pendant l'agitation.

TRIER LE LINGE EN SPÉRARANT LES COULEURS CLAIRES DES COULEURS FONCÉES. Éviter de javelliser la laine, la soie, le mohair, le cuire, le spandex et les couleurs fragiles.

Machine à laver à chargement sur le dessus: 125 ml (4.2 oz).

Machine à laver à chargement frontal: 60 ml (2 oz).

Machine à haut rendement à chargement frontal: 125 ml (4.2 oz).

PRÉCAUTIONS POUR ÉTABLISSEMENTS ALIMENTAIRES:

L'équipement et les surfaces qui sont en contact direct avec les aliments doivent être rincés avec de l'eau potable après avoir été nettoyés avec ce produit. Éviter la contamination des aliments pendant l'utilisation. Ne pas remiser dans les lieux de transformation ou d'entreposage des aliments.

RECYCLAGE:

L'emballage de ce produit incluant le contenant, l'étiquette et le carton d'expédition ont tous été conçus pour être recyclés.

SÉCURITÉ:

SANTÉ	3
INFLAMMABILITÉ	0
RÉACTIVITÉ	0
PROTECTION PERSONNELLE	X
X =	Voir FDS
0 =	Négligeable
1 =	Bas
2 =	Modéré
3 =	Élevé
4 =	Extrême

NOTE:

Les relevés présentés ci-haut sont basés sur des expériences et informations que nous croyons de source fiable. Cependant, nous ne pouvons garantir les performances obtenues, ou les résultats, l'application dudit produit variant selon les conditions propres aux laboratoires et autres endroits hors de notre contrôle. Nous ne pouvons garantir que l'usage décrit ci-haut n'enfreindra pas certains brevets déjà existants.

(Suite à la page suivante)

POUR UNE PROPRETÉ ABSOLUE, CONTACTEZ-NOUS!

AVMOR Itée

950, Michelin, Laval, Québec, Canada H7L 5C1

Tél.: (450) 629-3800 Fax: (450) 629-4355

1 800 387-8074 support@avmor.com

avmor.com



NETTOYONS
ensemble

PROGRAMMES
DE FORMATION
DISPONIBLES



Pour une propreté absolue



PRODUITS POUR
LAVE-VAISSELLE

ASSAINISSEUR

basse température

(Suite de la page précédente)

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES:

Apparence	liquide clair
Couleur	jaunâtre
Odeur	chlore
Gravité spécifique	1,150 – 1,250
pH	≥ 11,5

SÉCURITÉ:

SANTÉ	3
INFLAMMABILITÉ	0
RÉACTIVITÉ	0
PROTECTION PERSONNELLE	X
X =	Voir FDS
0 =	Négligeable
1 =	Bas
2 =	Modéré
3 =	Élevé
4 =	Extrême

NOTE:

Les relevés présentés ci-haut sont basés sur des expériences et informations que nous croyons de source fiable. Cependant, nous ne pouvons garantir les performances obtenues, ou les résultats, l'application dudit produit variant selon les conditions propres aux laboratoires et autres endroits hors de notre contrôle. Nous ne pouvons garantir que l'usage décrit ci-haut n'enfreindra pas certains brevets déjà existants.



POUR UNE PROPRETÉ ABSOLUE, CONTACTEZ-NOUS!

AVMOR ltée
950, Michelin, Laval, Québec, Canada H7L 5C1
Tél.: (450) 629-3800 Fax: (450) 629-4355
1 800 387-8074 support@avmor.com

avmor.com



NETTOYONS ensemble

PROGRAMMES
DE FORMATION
DISPONIBLES