



S-22[®]

ENTRETIEN DES PLANCHERS

nettoyant désincrustant poli

FICHE TECHNIQUE

Emballage Code

4 x 1.8 L (0.48 US gal) 2002225701

4 x 4 L (4 x 1.06 US gal) 2002278001

Description:

S-22 a été formulé à partir d'un sel organique à bas pH possédant d'excellentes propriétés nettoyantes pour les planchers non résilients. Son mélange unique à base de surfactants biodégradables lui donne un pouvoir nettoyant et désincrustant supérieur, qui le rend idéal pour dissoudre les souillures à base minérales telles que le sel et le calcium sur les planchers, la céramique, les toilettes, les urinoirs, les baignoires et également le coulis entre les tuiles de céramique. S-22 est également excellent comme agent polissant sur les surfaces en acier inoxydable et en aluminium. Le système de dilution AV-MIXX assure un dosage précis pour maximiser les économies et le rendement.

Mode d'emploi: UTILISER AVEC EAU FROIDE.

AUTORÉCREUSE: Utiliser environ 500 ml de S-22 (17 oz) par réservoir (1:130) pour un nettoyage régulier des surfaces de planchers.

NETTOYAGE À LA MOPPE: Mélanger environ 59 ml de S-22 dans 3.78 L d'eau (2 oz/1 gal) (1:64) pour un niveau normal de souillures. Mélanger 118 ml de S-22 dans 3.78 L d'eau (4 oz/1 gal) (1:32) pour un niveau élevé de souillures.

ENLÈVEMENT DES DÉPÔTS ET TACHES DES BAIGNOIRES, TOILETTES, URINOIRS, CÉRAMIQUE ET TUILES MURALES:

ACCUMULATIONS LOURDES: Diluer 118 ml de S-22 dans 3.78 L d'eau (4 oz/1 gal) (1:32). **ACCUMULATIONS LÉGÈRES:** Diluer environ 59 ml de S-22 dans 3.78 L d'eau (2 oz/1 gal) (1:64). Appliquer à l'aide d'une moppe ou d'un chiffon. Laisser agir de 3 à 5 minutes. Rincer et essuyer.

POLI POUR ACIER INOXYDABLE ET ALUMINIUM: Mélanger environ 59 ml de S-22 dans 3.78 L d'eau (2 oz/1 gal) (1:64), ensuite nettoyer, polir, rincer et laisser sécher.

ENLÈVEMENT DES TACHES TENACES DE L'ACIER INOXYDABLE: Diluer 945 ml de S-22 dans 3.78 L d'eau (32 oz/1 gal) (1:4). Appliquer à l'aide d'une moppe ou d'un chiffon. Laisser agir de 5 à 10 minutes. Rincer et laisser sécher.

ENLÈVEMENT DES ACCUMULATIONS DE LIMON ET DE TARTRE DES RÉSERVOIRS, CHAUDIÈRES ET SURFACES MÉTALLIQUES: Diluer 945 ml de S-22 dans 3.78 L d'eau (32 oz/1 gal) (1:4). Appliquer à l'aide d'une moppe ou d'un chiffon. Laisser agir de 5 à 10 minutes. Récuser avec une brosse à poils durs et rincer.

ENLÈVEMENT DES TACHES DE SEL ET DE CALCIUM SUR LES TAPIS: NOTE: Tester la solidité des couleurs au préalable.

ACCUMULATIONS TENACES: Diluer 95 ml de S-22 dans 3.78 L d'eau (1:40). **ACCUMULATIONS MOYENNES:** Diluer 47 ml de S-22 dans 3.78 L d'eau (1:80). **ACCUMULATIONS LÉGÈRES:** Diluer 29 ml de S-22 dans 3.78 L d'eau (1:128).

1. Diluer le produit selon le ratio recommandé. 2. Enlever le surplus de dépôts avec une spatule rigide ou un grattoir. 3. À l'aide d'un vaporisateur, appliquer la solution de S-22 (saturer les dépôts). Laisser agir de 5 à 10 minutes. 4. Absorber avec une serviette éponge ou extraire. 5. Rincer avec de l'eau claire et extraire. 6. Pour les dépôts difficiles à enlever, répéter les étapes 2,3,4 et 5.

Mode d'emploi du système Av-mixx:

****VEUILLEZ NOTER: Pour éviter une mousse excessive, s'assurer que le tuyau de Av-mixx soit placé dans le fond du seau et/ou du flacon pulvérisateur.**

1) Pour nettoyer les planchers en utilisant le système de dilution Av-mixx, remplir soit le seau ou une récreuse automatique en appuyant sur le bouton de haut débit (icône avec le seau) et en utilisant l'eau froide. S-22 de Av-mixx sera automatiquement dilué à un taux de dilution de 1 :128.

2) Pour nettoyer et dégraisser en utilisant le système de dilution Av-mixx, remplir un flacon pulvérisateur en appuyant sur le bouton de faible débit (icône avec le flacon pulvérisateur) et en utilisant l'eau froide. S-22 de Av-mixx sera automatiquement dilué à un taux de dilution de 1 :32.

3) Un frottage à l'aide d'une brosse ou d'un tampon à récuser peut accélérer l'action nettoyante.

4) Une fois les saletés enlevées, il suffit de passer une vadrouille, d'essuyer ou nettoyer à l'aide d'un chiffon ou à l'eau.



TAUX DE DILUTION
Haut débit: 1:128
Faible débit: 1:32

DÉBIT D'EAU
15 L / min (4 gal/min)
3.8 L / min (1 gal/min)

Précautions pour établissements alimentaires:

Pour surfaces non alimentaires seulement. Éviter la contamination des aliments pendant l'utilisation. Ne pas remettre dans les lieux de transformation ou d'entreposage des aliments. Les ingrédients de ce produit sont facilement biodégradables selon les standards 301 de l'OCDE.

RECYCLAGE: L'emballage du produit, l'étiquette et le carton d'expédition ont tous été conçus pour être recyclés. Respecter toutes les réglementations fédérales, provinciales et locales en vigueur en matière d'élimination des déchets.

Propriétés physiques:

Apparence	liquide
Couleur	incolore
Odeur	inodore
Gravité spécifique	1.030 – 1.040
pH (1%)	2.5 – 1.6
Indice de réfraction (% Brix)	11.0 – 14.0%

Test de performance effectué sur le produit dilué à 59 ml/3.78 L (2 oz/1 gallon US) (1:64).



Utilisation Dilution

Autorécreuse	1:130
Nettoyage à la moppe	
Souillures normales	1:64
Très souillé	1:32
Salles de bains	
Accumulations lourdes	1:32
Accumulations légères	1:64
Poli acier inoxydable et aluminium	1:64
Taches tenaces acier inoxydable	1:4
Accumulations de limon et de tartre	1:4
Enlèvement du sel et du calcium sur les tapis	
Accumulations tenaces	1:40
Accumulations moyennes	1:80
Accumulations légères	1:128

Sécurité:

SANTÉ	1
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.



Avmor Itée
950, Michelin, Laval, Québec, Canada H7L 5C1
Tél. : (450) 629-3800 Fax : (450) 629-4355
www.avmor.com courriel: clientservice@avmor.com

Une compagnie
enregistrée ISO