



## ENTRETIEN DES PLANCHERS

# S-22®

## nettoyant désincrustant poli pour planchers et salles de bains

# 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
20 L (5.28 US gal)	2002334001
210 L (55.4 US gal)	2002390001

### 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:

**AUTORÉCUREUSE:** 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. Récurer avec une brosse à poils durs et rincer.

### 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 récurveuse 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 frottement à l'aide d'une brosse ou d'un tampon à récurer 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	DÉBIT D'EAU
Haut débit: 1:128	➔ 15 L / min (4 gal/min)
Faible débit: 1:32	➔ 3.8 L / min (1 gal/min)

### Sécurité:

SANTÉ	1
INFLAMMABILITÉ	0
RÉACTIVITÉ	0
PROTECTION PERSONNELLE	X
X =	Voir FS
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.

### Précautions pour établissements alimentaires:

Pour surfaces non alimentaires seulement. Éviter la contamination des aliments pendant l'utilisation. Ne pas remiser 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 limpide
Couleur	incolor
Odeur	inodore
Gravité spécifique	1.02 – 1.04
pH	0.6 – 1.6
Solides (% Brix)	11.0 – 14.0%



Certifié  
Nettoyant  
pour salle de bain  
DCC-146J

