



Tableau de dilution

Utilisez ce tableau pour déterminer le rapport produit chimique/eau. Le plus petit nombre correspond aux parties de produit chimique, tandis que le grand nombre correspond aux parties d'eau.



TAUX DE DILUTION	POMPES DE 15 ML / L	POMPES DE 30 ML / CAD GAL	ML / L	OZ / GAL CAD	OZ / GAL US
1:1	66,5	33,25	1000	160	128
1:2	33	16,5	500	80	64
1:3	22	11	333	54	43
1:4	16,5	8,5	250	40	32
1:5	13,5	6,5	200	32	26
1:10	6,5	3,5	100	16	13
1:12	5,5	2,5	84	13,5	11
1:15	4,5	2	67	11	9
1:20	3,5	1,5	50	8	7
1:30	2	1	34	6	5
1:40	1,5	<i>Utiliser un système de dilution</i>	25	4	4
1:50	1	<i>Utiliser un système de dilution</i>	20	3,2	3
1:60	1	<i>Utiliser un système de dilution</i>	17	2,7	2
1:64	1	<i>Utiliser un système de dilution</i>	16	2,5	2
1:80	<i>Utiliser un système de dilution</i>	<i>Utiliser un système de dilution</i>	12,5	2	1,6
1:100	<i>Utiliser un système de dilution</i>	<i>Utiliser un système de dilution</i>	10	1,6	1,3
1:120	<i>Utiliser un système de dilution</i>	<i>Utiliser un système de dilution</i>	8,5	1,35	1
1:128	<i>Utiliser un système de dilution</i>	<i>Utiliser un système de dilution</i>	8	1,25	1
1:160	<i>Utiliser un système de dilution</i>	<i>Utiliser un système de dilution</i>	6,25	1	0,8
1:256	<i>Utiliser un système de dilution</i>	<i>Utiliser un système de dilution</i>	4	0,63	0,5
1:320	<i>Utiliser un système de dilution</i>	<i>Utiliser un système de dilution</i>	3,25	0,5	0,4
1:500	<i>Utiliser un système de dilution</i>	<i>Utiliser un système de dilution</i>	2	0,32	0,3

IMPORTANT :

Certaines procédures d'entretien et certains produits peuvent varier en fonction du type, de la qualité, de l'âge et de l'état du plancher. Ce tableau tente de vous donner une indication générale des produits qui vous donneront les meilleurs résultats. Données susceptibles d'être modifiées sans préavis.



Utiliser et porter l'équipement ou les vêtements de protection requis par l'employeur. L'utilisation de gants de protection et de lunettes de sécurité est fortement suggérée.



Se référer à l'étiquette du produit et la FDS avant de l'utiliser. Pour plus d'informations, consulter www.dustbane.ca.

Conseils utiles :

Lors de la dilution de vos produits chimiques, vous trouverez qu'il est utile de remplir votre contenant avec la quantité d'eau appropriée, puis d'y ajouter le produit chimique concentré. En ajoutant de l'eau au produit chimique, vous risquez non seulement créer une quantité excessive de mousse, mais vous risquez d'éclabousser le produit chimique concentré sur vous-même. Rappelez-vous toujours d'étiqueter votre flacon pulvérisateur à gâchette avec une étiquette qui reflète son contenu.



Tableau de dilution

Utilisez ce tableau pour déterminer le rapport produit chimique/eau, Le plus petit nombre correspond aux parties de produit chimique, tandis que le grand nombre correspond aux parties d'eau,



TAUX DE DILUTION	COULEUR		OZ / GAL CAD	ML / L	OZ / GAL US
	1 GPM	3,5 GPM			
1:1	Aucun	Aucun	160	1000	128
1:3	GRIS	1:15	54	333	43
1:4	BEIGE	GRIS	40	250	32
1:5	ROUGE	NOIR	32	200	26
1:10	TAN	BEIGE	16	100	13
1:15	VERT	-	11	67	9
1:20	ORANGE	BLANC	8	50	7
1:30	JAUNE	-	6	34	5
1:40	AQUA	VERT	4	25	4
1:60	VIOLET	BRUN	2,7	17	2
1:64	VIOLET	ORANGE	2,5	16	2
1:80	GRIS CLAIR	BRUN	2	12,5	1,6
1:120	ROSE PRÉCISION	JAUNE	1,35	8,5	1,2
1:128	ROSE	AQUA	1,25	8	1
1:160	VIOLET ROUGE	VIOLET	1	6,25	0,8
1:256	VIOLET CLAIR	GRIS CLAIR	0,63	4	0,5
1:320	ORGANE CLAIR	ROSE	0,5	3,25	0,4
1:500	OLIVE	-	0,32	2	0,3

TABLEAU DE CONVERSION :

1 US gal	=	128 oz
1 qt,	=	32 oz
1 pt,	=	16 oz
1 cup	=	8 oz
1 oz	=	1/8 cup
2 cups	=	1 pt.
2 pt,	=	1 qt.
4 qt,	=	1 gal

ÉQUIVALENCES :

1 CAD gal	=	4,55 L	1,25 US gal
1 US gal	=	3,78 L	0,8 CAD gal
1 L	=	0,22 CAD gal	0,26 US gal

POMPE DISTRIBUTRICE :

1 pump with clip	=	15 ml
1 pump without clip	=	30 ml
15 mL	=	0,5 oz
30 mL	=	1,0 oz

*Produits dilués à l'eau : 40 psi

Coût d'utilisation :

Un facteur important à considérer lors de l'achat d'un produit est le coût d'utilisation. La comparaison du prix du litre n'est pas une bonne indication du coût final payé. La formule pour obtenir le coût actuel en utilisation est la suivante :

prix unitaire / format unitaire = prix par litre

(prix / litre) / parties totales de la dilution = prix d'utilisation

Désinfection

Dilution	Prix	Format
1:20	\$23,00	4 L

\$23,00 / 4 L = \$5,75

\$5,75 / (1+20) = **\$0,27 per litre**

Nettoyage

Dilution	Prix	Format
1:80	\$23,00	4 L

\$23,00 / 4 L = \$5,75

\$5,75 / (1+80) = **\$0,07 per litre**