

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	Utiliser un système de dilution	25	4	4
1:50	1	Utiliser un système de dilution	20	3,2	3
1:60	1	Utiliser un système de dilution	17	2,7	2
1:64	1	Utiliser un système de dilution	16	2,5	2
1:80	Utiliser un système de dilution	Utiliser un système de dilution	12,5	2	1,6
1:100	Utiliser un système de dilution	Utiliser un système de dilution	10	1,6	1,3
1:120	Utiliser un système de dilution	Utiliser un système de dilution	8,5	1,35	1
1:128	Utiliser un système de dilution	Utiliser un système de dilution	8	1,25	1
1:160	Utiliser un système de dilution	Utiliser un système de dilution	6,25	1	0,8
1:256	Utiliser un système de dilution	Utiliser un système de dilution	4	0,63	0,5
1:320	Utiliser un système de dilution	Utiliser un système de dilution	3,25	0,5	0,4
1:500	Utiliser un système de dilution	Utiliser un système de dilution	2	0,32	0,3

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.

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



Tableau de dilution

DUSTBANE Utilisez ce tableau pour déterminer le rapport produit chimique/eau, Le plus petit nombre Give Meaning To Your Cleaning To Your Cleaning Correspond aux parties de produit chimique, tandis que le grand nombre correspond aux parties d'eau,

TAUX DE	COULEUR		/		
DILUTION	1 GPM	3,5 GPM	OZ / GAL CAD	ML / L	OZ / GAL US
1:1	Aucun	Aucun	160	1000	128
1:3	GRIS	Acun	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	ROUGE	11	67	9
1:20	ORANGE	BLANC	8	50	7
1:30	JAUNE	VERT CITRON	6	34	5
1:40	AQUA	VERT	4	25	4
1:60	VIOLET	BRUN FONCÉ	2,7	17	2
1:64	VIOLET	ORANGE	2,5	16	2
1:80	GRIS CLAIR	BLEU FONCÉ	2	12,5	1,6
1:120	ROSE	JAUNE	1,35	8,5	1,2
1:128	ROSE PRÉCISION	AQUA	1,25	8	1
1:160	VIOLET CLAIR	VIOLET	1	6,25	0,8
1:256	FUCSHIA	GRIS CLAIR	0,63	4	0,5
1:320	PÊCHE	ROSE	0,5	3,25	0,4
1:500	PÊCHE	OLIVE	0,32	2	0,3

TABLEAU DE CONVERSION:

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

1L = 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 oz30 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

Désinfection

Dilution	Prix	Format
1:20	\$27,00	4 L

\$27,00 / 4 L = \$6,75 \$6,75 / (1+20) = **\$0,32** per litre

Nettoyage

Dilution	Prix	Format
1:80	\$27,00	4 L

\$27,00 / 4 L = \$6,75

\$6,75 / (1+80) = **\$0,08** per litre

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