

| L | cl | dL | ml |
|-----|----|----|----|
| 0,5 | 5 | | |
| | ⋮ | | |
| | 5 | 0 | 0 |

d'après le tableau de conversion:

0,5L équivaut à 500ml

Nous pouvons donc mesurer 500ml avec un verre mesureur pour réaliser nos 10L de solution de détergent dilué

exercice: On réalise 8L de solution diluée à partir d'un détergent concentré à diluer à 2%.

Calculer le volume de détergent concentré nécessaire, en mL.

$$2L \rightarrow 100L$$

~~⊗~~

$$\frac{2 \times 8}{100} = 0,16L \rightarrow 160 \text{ mL}$$

| L | dL | cl | ml |
|------|----|----|----|
| 0,16 | 1 | 6 | |
| | 1 | 6 | 0 |

Nous avons besoin de 160ml de produit concentré pour faire 8L de solution diluée.

exercice: 12L de solution diluée à 0,2%

$$0,2L \longrightarrow 100L$$

$$\frac{0,2 \times 12}{100} = 0,024L \longrightarrow 12L$$

| L | dL | cl | ml |
|----|----|----|----|
| 0, | 0 | 2 | 4 |

Nous avons besoin de 24ml de produit concentré pour faire 12L de solution diluée.

exercice: 10L de solution diluée à 15%
note

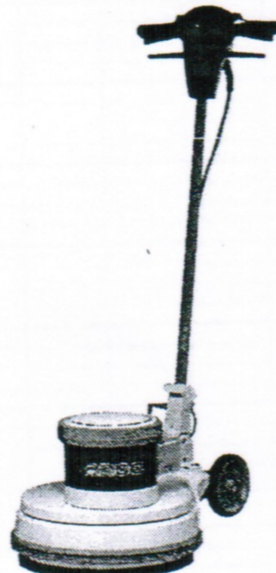
$$15L \longrightarrow 100L$$

$$1,5L \longrightarrow 10L$$

| L | cl | dL | ml |
|----|----|----|----|
| 1, | 5 | | |
| 1 | 5 | 0 | 0 |

Il faut mesurer 1500ml de produit conc pour faire 10L de solution diluée.

Le Choix des monobrosses

| Type de Monobrosse | Caractéristiques | Utilisations |
|--|---|--|
| <p><u>Les monobrosses Basses Vitesses</u></p>  <p>Tennant 2120, Tennant F3 et Wetrok LS, DS</p> | <p>Vitesse : De 140 à 190 tr /min</p> <p>Poids : De 20 à 40 Kg</p> <p>Ces monobrosses sont essentiellement utilisées pour les méthodes dites "au mouillé", par l'ajout d'un réservoir.</p> <p>Leur vitesse lente et leur poids augmentent l'action mécanique et évite les projections de solution détergente.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Lavage des sols • Décapage au mouillé des pvc • Cire à chaud • Shampoing moquette • Ponçage de parquet • Méthode spray * • cristallisation de marbre* • Lustrage* <p><small>* l'utilisation d'une monobrosse basse vitesse sera handicapant par l'augmentation du temps nécessaire pour atteindre le résultat final !</small></p> |
| <p><u>Les monobrosses hautes Vitesses</u></p>  <p>Wetrok DS et HS</p> | <p>Vitesse : De 300 à 470 trs /min</p> <p>Poids : De 40 à 60 Kg</p> <p>Ces monobrosses sont essentiellement utilisées pour les entretiens par méthode spray (par pulvérisation).</p> <p>Leur vitesse élevée favorise l'action mécanique et exerce un échauffement important du support, recherché dans l'utilisation des produits thermo réactifs.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Méthode spray totale ou partielle. <p>(régénération de polymères ou action nettoyante).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Décapage à sec • Spray moquette • lustrage des sols protégés |
| <p><u>Les monobrosses très hautes vitesses</u></p>  <p>Tennant B1</p> | <p>Vitesse : De 1000 à 3000 trs /min</p> <p>Poids : 60 Kg et plus</p> <p>Ces monobrosses sont essentiellement utilisées pour les entretiens par méthode spray (par pulvérisation).</p> <p>Leur vitesse élevée favorise l'action mécanique et exerce un échauffement important du support, recherché dans l'utilisation des produits thermo réactifs.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Méthode spray totale ou partielle • lustrage (polymérisation) <p><small>L'utilisation de ces monobrosses pour les méthodes spray, nécessite un spray compatible avec ce type de machine.</small></p> |