

PROCÉDURE ENTRETIEN DILUMOB & EVOL





Le DILUMOB, comme tous les outils de travail, nécessite un entretien minimal afin d'assurer son bon fonctionnement et des dilutions précises dans la durée. La procédure qui suit vous guidera dans les étapes pour ce faire.

Temps requis: environ **30 minutes**

Fréquence recommandée:

- 2 fois par année en préventif
- Au besoin en curatif

Signes d'un mauvais fonctionnement:

- Odeurs nauséabondes du Nu-Kleen Smell ou du Nu-Action3
- Couleurs altérées des produits à la sortie du DILUMOB

1. Préparation d'une solution désinfectante dans un seau (5L minimum) avec un détergent désinfectant pour sols ou surfaces en respectant le taux de dilution préconisé sur la fiche technique du produit.
2. Trempage des crépines, des lestes et des bouchons.
3. Amorçage de tous les postes sur les centrales de dilution.
4. Temps de contact dans les lignes d'aspiration de 5 minutes minimum (ou en fonction des recommandations de la fiche technique)

Il est primordial d'avoir des bouchons percés en amont des crépines afin de protéger les produits des impuretés et poussières pouvant y tomber dedans. L'absence des bouchons ainsi montés (voir photo à droite) représente une installation non-conforme.



1. Remplir un second seau d'eau chaude (5L minimum).
2. Trempage des crépines, des lestes et des bouchons.
3. Amorçage de tous les postes sur les centrales de dilution.
4. Faire fonctionner sur les centrales chaque ligne produit pendant environ 1 minute afin de bien rincer les lignes d'aspiration.



Au fur et à mesure du changement des bidons de produits, des saletés ou impuretés peuvent se déposer sur les tamis et clapets des crépines affectant la bonne aspiration des lignes produits.

Il convient de les inspecter avant de remettre l'ensemble des crépines, des lestes et des bouchons en place sur les produits respectifs et de réamorcer tous les postes.

L'entretien de votre DILUMOB est terminé.

