

Eco Easy Fill

Une méthode de dilution plus sécuritaire

À propos du produit

L'Eco Easy Fill est un système de dilution portatif à boucle fermée qui permet la dilution des produits n'importe où une source d'eau est disponible – aucune station de mélange est requise. Une solution économique au système de dosage qui se fixe au mur, il s'installe en quelques secondes et est facile à utiliser. L'eau s'écoule à travers de l'unité et la pression du venturi tire une quantité précise de concentré déni par le dispositif de dosage incorporé et le mélange avec l'eau pour faciliter la distribution. L'exactitude de la dilution est précise et infaillible. Ce système élimine les risques de déversements, prévient la perte de produits chimiques et promouvoit une utilisation économique du produit.



- Simple comme bonjour : insérer la paille dans le contenant, visser l'Eco Easy Fill puis brancher à une source d'eau
- Manipulation sécuritaire des produits – élimine les fuites et l'exposition aux produits chimiques
- L'installation se fait en quelques secondes – aucun montage requis
- Conscience environnementale : conçu pour prévenir le déversement des produits chimiques
- Élimine les déversements qui pourraient être dangereux pour l'utilisateur
- Résistant aux produits chimiques forts
- Contrôle de l'eau directement à l'unité
- Construction durable assure une performance à long-terme
- Attache de seau et bouton de verrouillage facile
- Code de couleurs pour une identification facile
- Conception ergonomique pour la sécurité et la productivité avec une opération à une main seule
- Formation minimale pour une adoption plus facile et plus rapide

Available Dilutions

Couleur	Dilution	Code	Compatibilité
○	1:10	51070	Azure, +
●	1:20	51072	Oxy D.S.T., Bio-Bac II, Restore, Time-Out Plus, Oxy-Q, +
●	1:40	51091	Oxy D.S.T., Bio-Bac II, Emerald, +
●	1:80	51092	Quat Plus, Vanguard, Disappear, Oxy-Q, +
●	1:120	51093	Excelsior, Eco-Expert, Emerald, +
●	1:256	51069	M5, Vanguard 256, Excelsior, Oxy-Q,



Système à boucle fermée

Élimine les déversements et l'exposition aux produits chimiques qui pourraient poser un danger pour l'utilisateur.

