



PremiumFluids
Special effects in bottles

FICHE TECHNIQUE

BUBBLE FLUID CC



Mode d'emploi

1



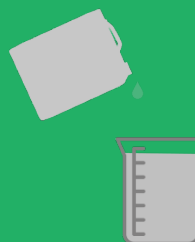
Bien mélanger le liquide.

2



Verser 60% d'eau

3



Compléter et mélanger
avec 40% de
Bubble Fluid CC

4



Verser le mélange dans
votre machine

Précautions d'usage

Le Liquide à Bulle CC permet de créer des bulles projetées dans l'air après être passée dans un générateur adapté et recommandé pour cet usage et ce produit. Il relève d'un mélange à base d'eau et de produits chimiques dilués dans des proportions adaptées à cette utilisation. Son utilisation avec les machines adéquates n'est pas dangereuse si l'on respecte le mode opératoire et les concentrations indiquées. Dans tous les cas vous devez respecter toutes les précautions indiquées ci-après lors de son utilisation. Evitez les contacts prolongés avec la peau. Evitez impérativement tout contact avec les yeux ou les zones sensibles du corps. Travaillez si possible dans un endroit bien aéré. Il est recommandé aux personnes asthmatiques et aux personnes allergiques de ne pas rester dans la zone de propagation de l'effet produit car il peut y avoir un risque de réaction cutanée ou respiratoire dérangeante.

En cas de contact corporel :

- Ingestion: Rincez la bouche avec beaucoup d'eau. Si l'irritation ou la gêne continuent, consultez un médecin.
- Contact des yeux: Si ce produit entre en contact avec les yeux, rincez la région touchée à l'eau. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
- Contact avec la peau : Si ce produit entre en contact avec la peau, lavez les régions touchées avec beaucoup d'eau (et du savon si possible). Consultez un médecin s'il y a une irritation.
- Inhalation: En cas d'inhalation ou d'ingestion importante de produit due à sa combustion, déplacez-vous vers un endroit aéré. En général, d'autres mesures ne sont pas nécessaires.

Différents packaging



Bidons
2,5L – 5L – 10L – 20L
200L -1000L



Cartons
6x2,5L – 4x5L



Palettes Box



Palettes Bulk

Normes

Ce produit bénéficie d'une Fiche de Données de Sécurité réalisée par un laboratoire indépendant et respecte toutes les normes les plus strictes en vigueur.

La fiche de données de sécurité satisfait aux exigences, pour autant qu'elles soient applicables, de la réglementation européenne suivante et de ses adaptations : 67/548/CEE, 1999/45/CE, 76/769/CEE, 98/24/CE, 92/85/CEE, 91/689/CEE, 1999/13/CE, ainsi qu'aux exigences de la réglementation française en vigueur lors de son établissement.

Toutes nos Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur notre site internet www.premiumfluids.eu .

Environnement

Ces produits ne sont pas reconnus comme nocifs pour l'environnement. Il est toutefois en aucun cas recommandé de déverser le liquide à l'extérieur (terre ou eau) mais de l'évacuer par les voies traditionnelles prévues pour le retraitement des eaux usées. Nos contenants du type jerrycan de 2.5L, 5L, 10L, 20L et les fûts de 200L sont tous recyclables, homologués à la norme Européenne UN Y 1.9 et fabriqués en matière PEHD.

