



ADDITIF DE RESERVE POUR WC A LA CERISE

CARACTERISTIQUES :

Aspect : liquide visqueux fluide
Odeur rémanente
Couleur : bleu
PH : 1,6
Ininflammable
Hydrosoluble en toute proportion
Noyau : Chlorure d' ALKYLDIMETHYBENZYLAMMONIUM

UTILISATION :

Le **RP 410** est conçu pour bleuir l'eau de réserve de cabinet de WC et de rendre la solution finale désinfectante afin d'éviter le développement des organismes pathogènes et des mauvaises odeurs dues à la décomposition des matières fécales.

MODE D'EMPLOI :

Le **RP 410** s'utilise dilué dans l'eau à raison de 1 litre pour 250 litres de solution finale.

Il convient donc de faire le rapport entre la capacité des bacs de réserve des cabines.

Exemple : 1 litre pour réserve de 250 L
0 litres pour réserve de 500 L

Pour démarrer le fonctionnement, il convient de verser en premier le **RP 410** dans la réserve puis d'y ajouter une quantité d'eau de 15 à 60 litres afin d'amorcer le circuit.

REJET :

Le **RP 410** est rejetable à l'égout quant il est en solution à 1/250 l dans l'eau uniquement.

SPECTRE BACTERICIDE (activité anti-bactérienne)

Baisse de la pollution bactérienne de 10 en 5 minutes de contact sur les souches définies.