

BULLETIN TECHNIQUE

HS 0844

RINCE BLEU

Additif de Rinçage pour les Problèmes d'Eau contre les Taches, Rayures sur la Vaisselle

DESCRIPTION:

RINCE BLEU est un liquide bleu pale avec une légère odeur, légèrement visqueux. Il se mélange immédiatement à l'eau.

BUT:

RINCE BLEU a été conçu pour aider au résultat de rinçage lorsque la condition de l'eau est dure, présente un taux élevé de solides et du fer. RINCE BLEU permettra un rinçage facile sans tache ni rayure de la vaisselle.

MODE D'EMPLOI:

Dans les laveuses à vaisselle utiliser RINCE BLEU tel quel, non-dilué. Remplir la bouteille de l'injection de rinçage à la concentration désirée. La concentration recommandée est de 1 partie de RINCE BLEU pour 4,000 à 8,000 parties d'eau. Garder la température de l'eau de rinçage à 80°C (175°F) pour des meilleurs résultats.

UTILISATEURS:

Hôpitaux, restaurants, hôtels, institutions, cafétérias, etc.

AVANTAGES:

- 1) Complètement soluble.
- 2) Coloré avec colorant alimentaire Brillant Bleu FCF (aliments et drogues section B.06.051)
- 3) Excellent sur toutes les types de vaisselles.
- 4) Contient des agents pour adoucir l'eau lesquels agissent sur les sels d'eau, réduisant la formation du calcaire dans le lave-vaisselle et la formation d'un film sur la vaisselle ou le plastique.
- 5) Facilite le séchage, économise l'énergie.
- 6) Non-corrosif, même sur l'aluminium.
- 7) Conforme au Norme ONGC 2-GP-22M.
- 7) Totale biodégradable.

PRÉCAUTIONS:

Éviter le contact direct avec les yeux. Garder hors de la portée des enfants. Voir Fiche Signalétique.

SPÉCIFICATIONS:

Couleur	Bleu
pH (concentré)	7.6 - 7.8
Total solides	40%
Gravité spécifique	0.98
Point Trouble	48°C
Phosphate	Aucun
Biodégradable	Totalement