

BULLETIN TECHNIQUE

HS 4085

GREEN SPECKLE **Composé Chloré pour le Lavage de la** **Vaisselle à la Machine**

DESCRIPTION:

Poudre blanche, non-poussièreux avec des particules vertes et odeur de chlore.

BUT:

GREEN SPECKLE est formulé pour assurer un action nettoyant maximale sur toutes les sortes de saleté et pour prévenir des taches sur la vaisselle et le plastique

MODE D'EMPLOI:

1) Nettoyez la laveuse complètement, et assurez-vous bien que tous les bras et leviers pour le lavage et le rinçage sont libres de particules d'aliments ou corps étrangers.

2) MANUEL: **GREEN SPECKLE** doit être utilisé à une concentration de 2 g par L d'eau à 60-65°C.

3) AUTOMATIQUE: Chargez le distributeur avec **GREEN SPECKLE**. La machine se charge automatiquement. N'ajoutez pas de **GREEN SPECKLE** à la machine.

4) Placez la vaisselle également dans les paniers conçus à cet fin. N'EMPILEZ JAMAIS les tasses, verres ou bols. N'ENTASSEZ JAMAIS les soucoupes et les assiettes. Séparez-les.

5) Laissez la laveuse actionner les paniers dans les cycles de lavage et de rinçage. Ne les poussez pas dans la laveuse.

UTILISATEURS:

Restaurants, institutions, hôpitaux, hôtels, etc

AVANTAGES:

1) Complètement soluble.

2) Non agglomérant.

3) Excellente action nettoyant sur toutes sortes de saleté.

4) Contient des agents adoucisseurs d'eau qui retiennent les sels d'eau dure en suspension, réduisent la formation de pierre calcaire dans les machines à laver la vaisselle et préviennent la pellicule sur la porcelaine et le plastique.

5) Le chlore contrôle les taches.

6) N'est pas corrosif, même à l'aluminium.

7) Conforme au Norme ONGC 2-GP-21M

8) Complètement biodégradable.

PRÉCAUTIONS:

Éviter le contact avec les yeux, contient des détersifs alcalins. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes, et obtenir de l'aide médical. Peut causer une irritation de la peau, porter des gants de caoutchouc pour manier le matériel non dilué. Garder hors de la portée des enfants. Voir Fiche Signalétique.

SPÉCIFICATIONS:

Forme physique	Poudre blanche
Rinçage	Complet
Moussage	Très bas
pH @ 2g/Litre	10.5
Solubilité	Complète en eau dure ou douce
Biodégradable	Oui