



Fiche Technique

Univers de la cuisine

Rem Chlore



- Détergent liquide chloré pour le lavage automatique de la vaisselle
- Pouvoir blanchissant
- Particulièrement efficace sur les salissures colorées



Rem Chlore

- Liquide de lavage de la vaisselle en machine, en eau douce ou peu calcaire
- Utilisation en machine monozone et tunnel de lavage
- Grâce à sa forte teneur en chlore actif, Rem Chlore est un agent de blanchiment particulièrement efficace sur les salissures colorées (tanin, caféine, théine...)
- Innocuité sur l'inox, la verrerie, la faïence et la porcelaine
- Ne pas utiliser sur l'aluminium et ses alliages
- Conforme à la législation relative au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Pour cette utilisation, rinçage à l'eau potable obligatoire. (Arrêté du 08/09/99)

CARACTERISTIQUES

- ASPECT : liquide incolore à jaune pâle
- pH = $12,5 \pm 10$
- DENSITE à 20°C = $1,17 \pm 0.02$

MODE D'EMPLOI

- Dosage allant de 1 à 3 g de produit par litre d'eau à 55-65 °C en fonction du type de machine.
- Pour une efficacité optimale, la dureté de l'eau doit être de 15°TH.
- Produit non moussant.

Contient, parmi d'autres composants :	
Agents de blanchiment chlorés	Moins de 5 %
Phosphates	Moins de 5 %

CONDITIONNEMENT

PRODUIT	GENCOD	UNITES PAR CARTON	CARTONS PAR COUCHE	NOMBRE DE COUCHES	CARTONS PAR PALETTES
Rem Chlore 6 kg	3535031040307	4	8	4	32
Rem Chlore 24 kg	3535031040505	1	12	2	24

CONSEILS DE PRUDENCE



C-Corrosif

Contient du : HYDROXYDE DE POTASSIUM.

Provoque de graves brûlures. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Ne pas mélanger avec des produits acides.