

## KELAT ACM

ENTRETIEN SOLS ET SURFACES

Dégraissant Alcalin Chloré  
Moussant - Blanchiment des sols et surfaces

*Dégraissant alcalin chloré moussant destiné au nettoyage des sols et surfaces en milieu alimentaire. Sa formulation spécifique garantit une parfaite élimination des graisses animales et végétales. Permet de réaliser un blanchiment des sols et des surfaces ainsi que des planches à découper.*

## MODE D'EMPLOI

- Utilisation manuelle : 1 % (10 ml par litre d'eau).
- Centrale de dilution : 1 % (10 ml par litre d'eau).
- Canon à mousse : 3 % (30 ml par litre d'eau).

- 1) Mettre des gants. 2) Appliquer la solution diluée sur les sols et surfaces.
- 3) Nettoyer - brosser si nécessaire. 4) Laisser agir 15 mn.
- 5) Rincer les surfaces à l'eau claire. 6) Racler ou essuyer avec une lavette propre.

## CARACTÉRISTIQUES

Aspect :	Liquide limpide moussant
Couleur :	jaune ambré clair
pH (pur) :	13 (± 0,5)
pH à 1g/l :	11 (± 0,5)
Densité :	1,04 (± 0,01)
Odeur :	chlorée

## COMPOSITION

- 5-15 % : agents de blanchiment chlorés
- <5% : agents de surface anioniques.

## MANIPULATION - STOCKAGE

Réservé à un usage professionnel. A utiliser par du personnel qualifié. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Produit stocké et conservé dans son emballage fermé entre 5 et 40°C. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

## LÉGISLATION

Conforme à l'arrêté 8/9/1999 consolidé relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux. Formule déposée au centre anti-poison de Paris. Tél : 01 40 37 04 04. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

## CONDITIONNEMENTS

- Carton de 4 x 5 litres.
- (Pour toutes autres demandes de conditionnement, consulter le service commercial Procalp).



Kelat ACM

