

KELAT NAX

PRÉPARATION DES SOLS

Décapant Sols suractif Tous types d'émulsions

Décapant puissant pour tous types de sols résistants aux agents alcalins. Élimine rapidement toutes les couches d'émulsions. Ne mousse pas et ne contient pas de solvants chlorés.

MODE D'EMPLOI

Décapage normal : 10 % (100 ml par litre d'eau).

Décapage intensif : 20 % (200 ml par litre d'eau).

Décapage sols en linoléum : 5 % (50 ml par litre d'eau).

1/ Porter des gants. 2/ Remplir le seau d'eau tiède si possible (40-50°C) puis mettre la quantité de **KELAT NAX** nécessaire.

3/ Répartir la solution de décapage sur le sol. 4/ Laisser agir 10 minutes environ.

5/ Décaper à l'aide d'une monobrosse avec un disque vert, marron ou noir.

6/ Récupérer la solution avec un aspirateur à eau.

7/ Utiliser une mop et rincer soigneusement à l'eau claire plusieurs fois en changeant l'eau entre chaque rinçage. 8/ Laisser sécher.

9/ Protéger la surface à l'aide de l'émulsion haute résistance **KELAT NCM**.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide limpide incolore

Parfum : sans

pH (pur) : 13,5 (+/- 0,5)

Densité : 1,09 (+/- 0,01)

Viscosité : < 5

COMPOSITION

< 5% : agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques, Phosphonates.

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

Formule déposée au centre anti-poison de PARIS. Tél : 01 45 42 59 59.

Fiche de données de sécurité sur demande.

CONDITIONNEMENT

Carton de 4 x 5 litres.

(Pour toutes autres demandes de conditionnement, consulter le service commercial Procalp).



Kelat NAX

