



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

« CARRELAX » est un produit puissant et très efficace pour l'élimination de toutes sortes de salissures, de cire, de tâches de graisse et de chewing-gums sur les sols intérieurs et extérieurs

« CARRELAX » est une solution fortement alcaline (environ PH 12) contenant un tensioactif cationique dont l'action est optimisée par deux agents alcalins.

Le tensioactif cationique agit en émulsionnant les salissures éliminées ensuite par rinçage à l'eau claire).

Les agents alcalins, pour leur part, dissolvent les corps gras (graisses et huiles) d'origine animale ou végétale.

DOMAINE D'UTILISATION

- Zones fortement exposées aux salissures: trottoirs, terrasses, zones de barbecue, garages,...
- Carrelages, terres cuites, tomettes, ciments bruts, asphalte, pierres, carreaux émaillés, sols thermoplastiques, ...
- S'utilise aussi en tant que dégraissant pour support existant avant pose collée d'un nouveau carrelage

MODE D'EMPLOI

Préparation du support :

« CARRELAX » s'utilise sur sols préalablement débarrassés des souillures non adhérentes : feuilles d'arbres, mousses, amas de terre,....

Application :

« CARRELAX » peut être appliqué manuellement (en versant le produit et l'étalant à l'aide d'un balai brosse), au pulvérisateur manuel ou nettoyeur haute pression.

Laisser agir de 10 à 30 minutes.

Son efficacité peut être améliorée par brossage à l'aide d'un balai brosse, son utilisation facilite la pénétration du produit et aide à désincruster les salissures.

« CARRELAX » est employé dilué selon le degré d'encrassement des sols, dans les proportions suivantes :

- Dégraissage : 20% dans l'eau
- Décrassage : 30% dans l'eau
- Décapage : 50% dans l'eau
- Décirage ou fort décrassage : pur

Il est nécessaire de bien rincer le support après emploi. Ne pas appliquer sur du bois.

CONSEILS

Produit à stocker en intérieur, craint le gel.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Porter des gants et des lunettes

Un contact prolongé du produit avec la peau peut provoquer des brûlures

Ne pas mettre en contact avec les yeux.

Porter un vêtement de protection approprié. Craint le gel au stockage.



CARACTERISTIQUES : (FICHES DE SECURITES SUR DEMANDE)

Nature :	Produit alcalin contenant un agent tensio-actif et deux agents alcalins	Condition d'application :	10 à 30 °C - Humidité maxi : 65%
Densité :	1,01 +/- 0,01 à 25°C°	Rendement :	10 à 15 m ² /l en utilisation pure
Ph :	12,0 à 12,2	Couleur :	Faible jaune
Aspect :	liquide	Nettoyage des outils :	eau
Odeur :	Légèrement ammoniacquée	Matériel d'application :	Tampon abrasif ou balai brosse

EMBALLAGE / CONDITIONNEMENT

Contenance	EMBALLAGE				CONDITIONNEMENT			
	Type	Dimension mm			Quantité par carton	Dimension mm		
		Largeur	Hauteur	Profondeur		Longueur	Largeur	Hauteur
1l	Bidon plastique étiqueté	103	225	55	6	220	180	130
5l	Bidon plastique étiqueté	130	290	290	4	285	370	285

CODE ARTICLE / GENCOD

DESIGNATION	Contenance	GENCOD			
		Code article	Code tarif	Code article	
CARRELAX	1l	332401	4933	367	
CAREELAX	5l	332401	4933	398	