



CODE & EMBALLAGE

230 501 - Carton de 2 x 5L

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide transparent rose

Substances actives : 44%

pH : 11,7 ± 0,2

Poids spécifique : 1,009g/ml

Composition chimique

Reg. (CE) n. 648/2004 :

- Agents de surface non ioniques < 5%

- Agents de surface anioniques < 5%

- Savon < 5%

Le produit contient des tensioactifs avec biodégradabilité minimale de 90% et biodégradation finale en aérobiose conforme au Reg. (CE) n. 648/2004

TEKNI X-TRA

DÉCAPANT SPÉCIFIQUE POUR L'ÉLIMINATION DE TOUTES CIRES Y COMPRIS À DOUBLE RÉTICULATION PRÉSENTES SUR TOUS TYPES DE SOLS (HORS LINOLÉUM).

TEKNI X-TRA est un décapant peu moussant pour la remise en état des sols et de n'importe quel type de cire métallisée. Il est particulièrement indiqué pour le décapage de films de cires métallisées à double réticulation comme TEKNI MEGA.

Son action en profondeur permet d'attaquer tous les composants présents dans les films de cires métallisées. Il émulsionne rapidement les résidus et les salissures.

Il peut être utilisé aussi pour la remise en état et le décapage des sols en PVC. Si ces revêtements sont anciens, effectuer un test de tenue des couleurs.

MODE D'EMPLOI

Pour des sols avec des cires métallisées classiques : Diluer le produit de 5 à 10% (de 0,5 à 1L pour 10L d'eau).

Pour les cires métallisées à double réticulation comme TEKNI MEGA : Diluer le produit à 15% (1,5L pour 10L d'eau).

Travailler avec un disque marron, aspirer et rincer.

PRÉCAUTIONS

Ne pas utiliser le produit sur le linoléum qui peut présenter une altération de la couleur. Pour décapier le linoléum utiliser TEKNI DECAP LINO.



DANGER

Nocif en cas d'ingestion. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.

Produit sujet aux Normes ADR : **UN 1719 Classe 8 G.I. III.**

Lire la fiche des données de sécurité avant utilisation.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande au 05 56 16 40 08 pour le personnel médical et sur le site internet www.performance-hygiene.fr.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.