

# STRIPPER

Détergent dégraissant et décireur pour sols



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## DOMAINE D'UTILISATION

## APPLICATIONS



### Description

STRIPPER est un détergent liquide concentré à base d'agents tensioactifs, de régulateurs et d'additifs particuliers spécialement étudié pour :

- le nettoyage et le dégraissage de toutes les surfaces dures, notamment les surfaces en plastique, résines et surfaces peintes en général ;
- l'élimination de la cire de finition des sols et revêtements.

STRIPPER ne contient pas d'alcalis ou autres substances corrosives pour les métaux.

### Coloris

STRIPPER est un liquide transparent qui tend vers le jaune légèrement opalescent.

### Domaine d'utilisation

► Comme détergent

- pour l'élimination des résidus de pneumatiques des nouveaux sols en béton avant la pose de revêtements en résine ;
- pour l'élimination de dégradations de type organique de surfaces peintes ;
- pour le nettoyage général avant l'application de résines et de peintures sur des surfaces précédemment revêtues.

► Comme décireur

STRIPPER est actif sur presque tous les types de cire habituellement commercialisés, mais est spécialement indiqué pour l'élimination des cires métallisées, même en présence sur le sol de taches brunâtres dues à l'absorption de la saleté.

### Avantages

- STRIPPER permet l'élimination en un seul lavage de quasiment toutes les cires (même métallisées) couramment utilisées.
- STRIPPER s'élimine facilement par un simple rinçage à l'eau propre.
- Après rinçage, STRIPPER ne laisse aucun résidu empêchant la pose de résines et de vernis sur les surfaces où il est utilisé.
- STRIPPER ne contient pas d'alcalis ou autres substances corrosives pour les métaux.

### Préparation du produit

STRIPPER peut être utilisé pur ou dilué avec de l'eau selon le type d'utilisation.

Ci-après figurent les dilutions caractéristiques à adopter selon l'application :

→ comme décireur : diluer 1 volume de STRIPPER avec 3-5 volumes d'eau, tiède de préférence (1 L de STRIPPER avec 3-5 L d'eau) ;

→ comme détergent à haut pouvoir dégraissant : diluer 1 volume de STRIPPER avec 3-5 volumes d'eau, chaude de préférence (1 L de STRIPPER avec 3-5 L d'eau) ;

→ pour le nettoyage « léger » de sols vernis avant le cirage : diluer 1 volume de STRIPPER avec 8-10 volumes d'eau, tiède de préférence (1 L de STRIPPER avec 8-10 L d'eau) ;

REMARQUE : agiter toujours STRIPPER avant chaque prélèvement dans le conditionnement d'origine.

### Application du produit

- Verser STRIPPER déjà dilué directement sur la surface.
- Étaler uniformément le liquide sur la surface.

# STRIPPER

- Attendre que le produit agisse pendant quelques minutes.
  - Nettoyer la surface au moyen de :
    - monobrosse munie d'un disque Scotch Brite® approprié au type de salissure et à la surface ;
    - brosse appropriée.
  - Éliminer la barbotine formée sur le sol à l'aide d'un aspirateur de liquides ou de chiffons en fibre naturelle.
  - Rincer soigneusement et éliminer l'eau résiduelle jusqu'à l'obtention d'une surface totalement exempte de résidus.
- REMARQUE : si nécessaire, répéter l'opération.

## Consommations

type d'application	consommation minimale	consommation maximale	Humidité max	dilution
Comme décureur ou détergent à haut pouvoir dégraissant (STRIPPER concentré)	50	100	mL/m <sup>2</sup>	Diluer dans 3-5 volumes d'eau
Pour le nettoyage « léger » de sols vernis avant le cirage (STRIPPER concentré)	20	30	mL/m <sup>2</sup>	Diluer dans 8-10 volumes d'eau

## Nettoyage des outils

- Rincer plusieurs fois à l'eau les outils et les récipients utilisés lors de l'application.

## Conseils utiles pour la pose

- Ne pas diluer avec de l'alcool, de l'acétone ou d'autres solvants.
- Agiter toujours STRIPPER avant chaque prélèvement dans le conditionnement d'origine.
- STRIPPER est efficace également sur les cires métallisées, toutefois pour certains types de cires particulièrement tenaces, il est nécessaire d'avoir recours à un décureur alcalin. Dans de tels cas, utiliser STRIPPER PLUS (voir la fiche technique).
- Pour éliminer des cires traditionnelles d'origine végétale (au solvant) de sols en terre cuite, utiliser NORSOL (voir la fiche technique).
- En cas d'application dans des lieux qui ne sont pas parfaitement aérés, ventiler de manière appropriée et protéger ses voies respiratoires avec un masque muni de filtres pour vapeurs organiques A (code couleur marron) ou combinés ABEK (code couleur marron-jaune-gris-vert) selon la norme EN 141.
- Pendant l'utilisation, porter des gants de protection en caoutchouc et des lunettes de protection ou un écran protecteur.
- Lire attentivement la fiche de sécurité avant utilisation.

## Données techniques

► DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	Humidité max	valeur
Densité à 23 °C, EN ISO 2811-1	kg/L	0,842 ± 0,005
Viscosité cinématique (coupe 3 ISO, 23 °C), EN ISO 2431	s	22 ± 3
Coloris	-	Opalescent, jaune pâle
Hauteur de la mousse - méthode Ross-Miles (après 2 minutes), ASTM D1173	mm	0
► INFORMATIONS D'APPLICATION ET PERFORMANCES FINALES	Humidité max	Valeur
Température d'application	°C	de +5 à +27
Température de gel	°C	-15
► COMPOSITION CHIMIQUE - RÈGLEMENT (CE) N° 648/2004	Humidité max	valeur
Tensioactifs non ioniques		entre 10 % et 15 %
Tensioactifs anioniques		entre 10 % et 15 %
Tensioactifs cationiques		< 5%
Phosphates (acide phosphorique)		Absents

# STRIPPER

► COMPOSITION CHIMIQUE - RÈGLEMENT (CE) N° 648/2004	Humidité max	valeur
Teneur en tensioactifs avec « biodégradabilité primaire » minimale de 90 % et biodégradation aérobie complète conforme au règlement (CE) n° 648/2004		Oui

► COMPOSANTS SOUMIS À OBLIGATION DE DÉCLARATION - Annexe VII, PARAGRAPHE A, RÈGLEMENT (CE) N° 648/2004	Humidité max	valeur
Conservateurs		Absents
Colorants		Absents

## Conservation du produit

- 24 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec, couvert, à l'abri des rayons du soleil et à une température comprise entre +5 °C et +35 °C.

## Conditionnements

VARIANTE	CONDITIONNEMENT	ADR	CONDITIONNEMENTS COMPOSANTS PAR PALETTE
-	12 flaconi da 1 L	NON	30 scatole
-	4 taniche da 5 L	NON	24 scatole
-	bidon de 20 L	NON	24 taniche

Legenda ADR:

NO = merce NON PERICOLOSA

## MENTIONS LÉGALES

Les conseils sur la façon d'utiliser nos produits correspondent à l'état actuel de nos connaissances et ils ne comportent pas l'assurance et / ou la prise de responsabilité sur le résultat final après. Par conséquent les clients ne sont pas exonérés de l'obligation de vérifier l'aptitude des produits à satisfaire les buts et les objectifs fixés avec des tests préliminaires. Le site contient [www.nordresine.com](http://www.nordresine.com) la dernière révision de cette fiche technique.

## ÉDITION

Émission : 05.04.1998

Révision : 18.12.2018