



- TERRE CUITE
- GRÈS ÉTIRÉ
- PIERRE ET AGGLOMÉRÉS
- CIMENT



À QUOI SERT-IL ?

- Enlève les taches d'huile et de graisse sur la terre cuite, le grès étiré, la pierre naturelle, le granit, les agglomérés, le marbre vieilli, les galets et les cailloux, le ciment.

LES AVANTAGES

- Très pratique avec son pulvérisateur.
- Très efficace sur la terre cuite extérieure non traitée ou traitée avec des produits non filmogènes.
- Ne laisse pas de traces si la tache est fraîche.
- Parfait aussi sur grès étiré, et pierre naturelle.
- Nettoie là où les détachants classiques n'arrivent pas.
- Garantit de grandes performances même sur les surfaces non traitées.

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : prêt à l'emploi.

Application :

1. Vaporiser à 15 cm de distance en tenant la bombe inclinée d'environ 45°.
2. Laisser sécher pendant quelques minutes. Une fine poudre blanche se formera qui attirera la saleté grasseuse fondue.
3. Enlever à l'aide d'une brosse.
4. Passer un chiffon humide.

Si des taches persistent, répéter l'opération.

Attention :

Sur les sols cirés, après l'opération, il faut enlever le traitement sur tout le carreau puis rétablir la protection.

Conditionnements

Bombes de 250 ml : cartons de 12 pièces.

<p>RECOMMANDATIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tenir hors de portée des enfants. • Ne pas jeter dans l'environnement après l'utilisation. <p>TEMPÉRATURES</p> <p>Température de stockage : de 0° à 30° C Le produit doit être appliqué sur le matériau à une température comprise entre 5° et 30° C.</p> <p>COMPOSITION</p> <p>30% d'hydrocarbure, parfum, Linalol. Propulseur : Butane, Propane, Isobutane.</p>
--

<p>ÉTIQUETAGE</p> <p>Mentions d'avertissement: Danger</p> <p>Aérosol extrêmement inflammable. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>Laver soigneusement les mains après utilisation d'affaires. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.</p>		<p>Contient: EPTANO MISCELA - IDROCARBURI ALIFATICI. Récipient sous pression. Protéger contre les rayons du soleil et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas forer ni brûler, même pas après l'usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent. Conserver hors de la portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.</p> <p>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</p> <p>Aspect : aérosols Odeur : caractéristique Point d'ébullition : de moins de 35°C</p> <p>Ces informations reflètent nos connaissances techniques les plus récentes et sont le résultat de recherches et de contrôles constants en laboratoire. Toutefois, compte tenu de facteurs indépendants de notre volonté et en dépit des recommandations fournies, il est dans tous les cas nécessaire de procéder à des essais et des contrôles préalables. Fila décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte de ses produits.</p>
---	--	--