

# Steinfels 360

## Gummipflegemittel

Produit d'entretien  
pour caoutchuc

Prodotto per la cura  
della gomma

### Eigenschaften

Gummipflegemittel für alle Gummiarten wie Pneus, Dichtungen, Auskleidungen, Teppiche usw.

### Anwendung

Schützt bei regelmässiger Anwendung den Gummi vor Witterungseinflüssen, und erhält ihn stets geschmeidig und elastisch. Verhindert die Versprödung und das Brüchigwerden.

### Dosierung

unverdünnt  
(mittels Sprühgerät, Pinsel, Schwamm oder Lappen aufgetragen)

### Propriétés

Produit pour l'entretien de tous les types de caoutchouc (pneus, joints, revêtements, tapis, etc.).

### Domaines d'applications

Protège et confère au caoutchouc une souplesse constante, il ravive les couleurs et l'empêche de devenir cassant.

### Dosage

non dilué  
(au pinceau, avec un vaporisateur, avec une éponge ou avec un chiffon)

### Proprietà

Prodotto per la cura di tutti i tipi di gomma come pneumatici, guarnizioni, rivestimenti, tappetini, ecc.

### Campi d'applicazione

Protegge la gomma dagli agenti atmosferici, mantenendola sempre elastica. Impedisce l'infragilimento e la rottura.

### Dosaggio

non diluito  
(mediante erogatore a spruzzo, pennello, spugna o panno)

Artikel-Nr./ Gebinde/ EAN    STS 413601    10 kg (9.8 l)    Bidon / Bidone    7615600136016  
N° d'article/ Colis/ EAN  
No d'art./ Confezione/ EAN

**Zusammensetzung**

<5%: nichtionische Tenside  
enthält: Glycerin, Glykol

**Piktogramme**

-

**Gefahrenhinweise**

Nur für gewerbliche Anwender.

**Sicherheitshinweise**

-

**Produkt-Daten**

Dichte: 1.080 g/ml  
pH: 7.0 (konz.)  
Farbe: Blau

**Composition**

<5%: tensio-actifs non-ioniques  
contient: Glycérol, Glycole

**Pictogrammes**

-

**Mentions de danger**

Exclusivement pour l'utilisateurs profes-  
sionnels.

**Conseils de prudence**

-

**Données sur le produit**

Densité: 1.080 g/ml  
pH: 7.0 (konz.)  
Couleur: Bleu

**Composizione**

<5%: tensioattivi non ionici  
contiene: Glicerolo, Glicolo

**Pittogrammi**

-

**Indicazioni di pericolo**

Esclusivamente per gli utenti profes-  
sionali. Liquido e vapori infiammabili.

**Consigli di prudenza**

-

**Dati del prodotto**

Densità: 1.080 g/ml  
pH: 7.0 (konz.)  
Colore: Blu