

Eifix® PV-Gard

Konservierer für Kunststoff und Aluminium

Stand: 18.05.2016

Eigenschaften

PV-Gard schützt und konserviert Aluminium und alle weißen, farbigen und beschichteten Kunststoffe. Die Flächen werden gegen Umwelteinflüsse geschützt und konserviert.

Anwendung / Dosierung

Etwas PV-Gard mit dem beigefügten Tuch gleichmäßig und dünn auf die zu behandelnde Fläche auftragen. Kurz einwirken lassen und mit sauberem Tuch nachreiben. PV-Gard wird nicht verdünnt!

Inhaltsstoffangabe

>30% aliphatische Kohlenwasserstoffe .5-15% nichtionische Tenside . <5% aromatische Kohlenwasserstoffe .

Weitere Angaben: Phenoxyethanol, Methylisothiazolinone, Methylchlorisothiazolinone.

Technische Daten

Farbe:	weiß
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	nach: Paraffin.
pH-Wert:	7,2
Dichte:	0,92 g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ausrufezeichen

Augenreiz. 2 Aqu. chron. 3

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten

Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten . Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung .

