

Eifix® PV-Clean

Aluminium- und Kunststoffreiniger

Stand: 16.11.2015

Eigenschaften

PV Clean reinigt mühelos eloxiertes, einbrenn-lackiertes oder beschichtetes Aluminium. Auch für Kunststoff- oder Acrylflächen geeignet. Alle hartnäckigen Verschmutzungen werden entfernt und die behandelten Flächen werden konserviert. Kunststoffe werden porontief rein, ohne dass die Oberflächen angegriffen werden. Die Polierkörper aus feinstem mineralischen Material entfernen auch alte, eingezogene Verschmutzungen. PV Clean konserviert und vermindert die statische Aufladung durch ein spezielles Antistaticum.

Anwendung / Dosierung

PV Clean wird unverdünnt auf ein sauberes, nicht fuselndes Tuch gegeben. Die Flächen werden einfach abgerieben und in einem Arbeitsgang poliert, bis die Oberfläche trocken ist und glänzt. So kommen die schützenden, konservierenden Wirkstoffe am besten zur Wirkung.

Inhaltsstoffangabe

> 30% aliphatische Kohlenwasserstoffe. < 5% aromatische Kohlenwasserstoffe. 5-15% nichtionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Phenoxyethanol, Methylisothiazolinone, Methylchlorisothiazolinone.

Technische Daten

Farbe:	beige
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	7,8
Dichte:	0,963 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 Originalverpackung 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.