

**AKTIVSCHAUM
DUNKLE TRAUBE**

Stark schäumender, alkalischer und hochwirksamer Aktivschaum für die berührungslose Karosseriereinigung. Entfernt Oberflächenverschmutzungen und weicht den Schmutz vor der Handwäsche auf.
Der Duft von dunklen Trauben.

PRODUKT FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ

PRODUKTFARBE

Rosa.

HINTERGRUND

- ✓ Gestrichene Oberflächen.
- ✓ Verchromt, vernickelt, Gummiteile.
- ✓ Plastik.

EIGENSCHAFTEN

- ✓ Entfernt wirkungsvoll Schmutz und Straßenschmutz.
- ✓ Sicher für alle Arten von Lacken, verschiedene Kunststoffe, verchromte Teile, Nickelteile.
- ✓ Stark schäumend.
- ✓ Es hinterlässt keine Streifen oder Ränder.
- ✓ Es lässt sich perfekt abspülen.
- ✓ Es hat einen angenehmen und lang anhaltenden Duft.

VERHALTENSREGELN

Als wässrige Lösung in einer Verdünnung von 1:20 - 1:100 auftragen.

Tragen Sie die entsprechend vorbereitete Produktlösung im Bottom-up-Verfahren auf das Fahrzeug auf. Wir empfehlen die Verwendung einer Schaumpistole. Lassen Sie den Schaum einige Minuten einwirken und spülen Sie ihn dann mit einem Druckwasserstrahl ab.

ACHTUNG: Das Produkt nicht auf stark erhitzte oder sonnige Flächen auftragen und nicht austrocknen lassen. Tragen Sie bei der Verwendung des Produkts eine persönliche Schutzausrüstung. Lesen Sie vor der Verwendung des Produkts das Etikett und Produktsicherheitsdatenblätter.

VOC-GEHALT

Max. VOC-Gehalt 23,57 g/l (20°C)

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Die Haltbarkeitsdauer in werkseitig versiegelten Verpackungen bei 20°C beträgt:

- ✓ 36 Monate.

Trocken und kühl lagern, zwischen 5°C und 30°C. Vermeiden Sie direktes Sonnenlicht und niedrige Temperaturen. Vor Frost schützen.

GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

In Übereinstimmung mit dem Sicherheitsdatenblatt des Produkts.

VERPACKUNG

ARTIKELNUMMER	TYP	KAPAZITÄT (KG)	SAMMELVERPACKUNG (STÜCK)	GROSSVERPACKUNG (KG)

Die hier gemachten Angaben beruhen auf sorgfältigen Laboruntersuchungen und langjähriger Erfahrung. Unsere starke Marktposition entbindet uns nicht von einer ständigen Qualitätskontrolle unserer Produkte. Wir behalten uns jedoch das Recht vor, bei unsachgemäßer Anwendung keine Verantwortung für das Endergebnis zu übernehmen.