

Flüssiges, alkalisches, schäumendes Reinigungsmittel, das auch das Trocknen beschleunigt. Ausgezeichnete Leistung beim Entfernen aller Arten von Schmutz von alkalibeständigen Oberflächen wie Autos. Speziell für den Einsatz in Selbstbedienungs-Autowaschanlagen und Hochdruck-Sprühreinigern formuliert.

Wirksam gegen: Schmutz; Fette; Öl ; Insekten; "Road-Film"

**Anwendungsgebiet:**

- Fahrzeugreinigung: wo ein leistungsstarkes, aber schonendes Reinigungsmittel benötigt wird. Sapphire ist besonders nützlich, wenn Leitungswasser verwendet wird, da es die Bildung von Tropfen verhindert, welche Flecken auf sauberen Fahrzeugen verursachen.
- Flottenreinigung: ein Waschmittel für alle Fahrzeugtypen (z. B. Autos, LKW, Busse, Züge)
- Selbstbedienungs-Autowaschanlagen: wo gute Ergebnisse erforderlich sind, aber die Betreiber nicht in der automatischen Reinigung trainiert sind

**Produktvorteile:**

- Wirtschaftlich zu bedienen, weil es speziell für die Reinigung von Fahrzeugen formuliert ist, und für den Einsatz in Waschanlagen.
- Sehr effektiv mit minimaler Konzentration wegen anhaltender Schaumwirkung
- Freundlich für Anwender und Umwelt durch ein hohes Mass an biologischer Abbaubarkeit.
- Optimale Endergebnisse bei der Verwendung von Leitungswasser, da die Tropfenbildung auf Fahrzeugoberflächen verhindert wird.
- Automobillack-Kompatibilität getestet vom Institut für Farbprüfung (Giesen, Deutschland)

Reinigung von PKW, LKW, Bussen und Nutzfahrzeugen in SB-Waschanlagen oder mit dem Hochdruckreiniger.

**Anwendung:**

- Hochdruckreiniger: 1:10 (10%) in den Reinigungsmittelbehälter verdünnen und das Dosierventil je nach Bedarf zwischen 1% und 5% einstellen. Im Reinigungsspray werden optimale Ergebnisse zwischen 0,1 und 0,5% erreicht.
- SB-Waschanlage: Die Methode hängt von der Art der verwendeten Ausrüstung ab, die besten Ergebnisse werden mit einer Konzentration von 0,1 bis 0,5% erreicht.
- Immer gut abspülen. Wenn Leitungswasser verwendet wird, kann die auf dem Fahrzeug verbliebene Wassermenge mit Hilfe eines Wischleders entfernt werden.
- Nach dem Trocknen hat die Oberfläche einen tiefen Glanz.
- Nicht auf heiss lackierten Oberflächen verwenden oder das Mittel auf der Oberfläche trocknen lassen.

• Serienmäßige Ausstattung

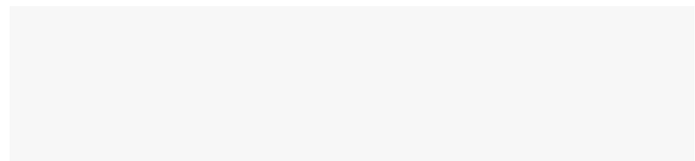


Abb. ähnlich

Modell	SAPPHIRE SV1 4 X 2.5 L	SAPPHIRE SV1 10 L	SAPPHIRE SV1 25 L
Artikel-Nr.	105301661	105301662	105301663

Technische Spezifikationen

Verpackung	4 x 2.5 L	10 L	25 L
Class/packing group	8/III	8/III	8/III
Ph-Wert	6.5-8 (1% solution)	6.5-8 (1% solution)	6.5-8 (1% solution)
UN number	1760	1760	1760



Änderungen technischer Daten und Angaben ohne Vorankündigung vorbehalten.

● Serienmäßige Ausstattung, ○ Optionales Zubehör, □ Optionen nur ab Werk

