

PRODUKTINFORMATION

ALBA SCHAUM Vielseitiger Waschschaum - Konzentrat

Artikelnummer: 700820

Produkteigenschaften

ALBA SCHAUM ist der einzige alkalische Schaum für eine Autowaschanlage auf dem Markt, der die drei wichtigsten Merkmale kombiniert:

Hervorragende Wascheigenschaften - dank einer speziellen Rezeptur entsteht ein sehr dichter, reichlich vorhandener und langanhaltender Schaum! Dadurch werden Schmutzpartikel viel gründlicher aufgenommen und von Reinigungsmitteln durchdrungen.

Extreme Effizienz - **ALBA SCHAUM** wurde für Besitzer von Selbstbedienungswaschanlagen entwickelt, die eine sehr hohe Schaumeffizienz der Zubereitung erwarten. Es behält seine Wasch- und Duftstoffeigenschaften auch bei 1: 8-Verdünnung.

Schöner Duft - das ist ein ungewöhnliches Merkmal unseres Schaums. Trotz seiner alkalischen Reaktion und hervorragenden Reinigungseigenschaften ist es uns gelungen, ein Präparat zu kreieren, das auch erstaunlich gut riecht. Dieses bietet zusätzlichen Arbeitskomfort dank des schönen Duftes von Piña Colada.

ALBA SCHAUM ist ein komplettes Produkt - es reinigt und riecht und erzeugt gleichzeitig einen starken, dichten und reichlich vorhandenen Schaum. Und vor allem - aufgrund seiner außergewöhnlichen Effizienz, ist es eine äußerst wirtschaftliche Zubereitung.

Verwendungsorte

Autowaschanlagen zur Selbstbedienung (Programme: Vorwäsche, Bürste, Schaumsprühgerät - Schaumlanze), Handwäsche, automatische Autowaschanlagen, Tunnelautowaschanlagen. Für jedes Fahrzeug wie Personenkraftwagen, Busse und Lastwagen.

Dosierempfehlungen

Schaumsystem oder Schaumlanze:	1:100 - 1:200
Manuelles Schaumsystem:	1:10 - 1:20
Vorsprühen:	1:5 - 1:8
Bürste:	1:7 - 1:10
Pumpen / Dosatron:	0,4 - 0,7%

Technische Daten

pH-Wert:	10,8-11,2
Farbe:	Weißlich
Dichte:	ca. 1,03
Geruch:	Fruchtig

Erhältliche Gebinde

25 Liter

Allgemeine Hinweise

Alle Produktinformationen sind sorgfältig recherchiert und auf dem neuesten Stand, können jedoch nur unverbindlich informieren.

**ACHTUNG: PRODUKT SICHER VERWENDEN – VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG
BEACHTEN UND SICHERHEITSDATENBLATT SORGFÄLTIG LESEN.**