

BioBlitz SG

Eigenschaften

BioBlitz SG ist ein wasserlöslicher, phosphatfreier Reiniger auf der Basis nichtionogener und ionischer Tenside, organischer Carbonsäuren, Lösungsvermittlern, Hilfs- und Stellmitteln. Er ist verstärkt und im pH-Wert angehoben und löst somit auch stärkste Verschmutzungen ohne umweltbiologisch stärker zu belasten.

Einsatz

Für die gesamte Außenreinigung von:

- PKW
- LKW
- Motorräder
- Planen

Außerdem für sämtliche Kunststoffflächen in allen Bereichen. Als Grundreiniger für alle vorkommenden Arten von Böden und glatten Flächen. Als Maschinenreiniger für alle vorkommenden Arbeiten.

Anwendung

Je nach Anwendungsfall und Verschmutzungsgrad BioBlitz NT in den angegebenen Verdünnungen mit Wasser anmischen. Mit einem Schwamm auftragen oder mittels Poly-Sprüher aufsprühen. Den Reiniger kurze Zeit einwirken lassen und mit Wasser nachspülen. Danach erfolgt bei beiden Arbeitsmethoden ein selbsttätiges Auftrocknen mit Selbstglanz.

Verdünnung:

| Verwendung | Konzentrat |
|-------------------------|--------------|
| Handwäsche | 1:5 bis 1:20 |
| KFZ-Scheibenwaschanlage | 0,5% - 1,0% |
| Grundreiniger | 1:1 bis 1:10 |

Sicherheitshinweise

Hinweise auf Etikett und EG - Sicherheitsdatenblatt beachten!

VOR FROST SCHÜTZEN!!
Nicht unter 5°C lagern!

Kennzeichnung



R-Sätze

36/38 Reizt die Augen und die Haut.

S-Sätze

7 Behälter dicht geschlossen halten. 16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. 23 Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben). 24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Verpackung

10 L und 30 L Gebinde, 200 L Fass, 1000 L Container

Hinweis

Nur für gewerbliche Anwendung - Kein Publikumsprodukt!!!
Alle Informationen in diesem Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann daraus nur bedingt abgeleitet werden. Jeder Verwender unserer Produkte muss deren Brauchbarkeit für seine speziellen Zwecke eigenverantwortlich prüfen.