

BioBlitz NT

Eigenschaften

BioBlitz NT ist ein wasserlöslicher, phosphatfreier Reiniger auf der Basis nichtionogener und anionischer Tenside, Lösungsmittlern, Hilfs- und Stellmitteln und Hydroxyden.

Er ist verstärkt und im pH-Wert angehoben und löst somit auch stärkste Verschmutzungen ohne umweltbiologisch stärker zu belasten. Aufgrund der Reinigungszusätze ist dieses Produkt geeignet schwerste Verschmutzungen zu lösen. Es kann im technischen Bereich eingesetzt werden und entspricht den Richtlinien der DIN 1999-100 für Leichtölabscheider.

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 an mischen. 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
Wischwasser	1:5 bis 1:20
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

35 Verursacht schwere Verätzungen.

S-Sätze

26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. 36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

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.