

# BioBlitz N

## Eigenschaften

**BioBlitz N** ist konzipiert für den universellen Einsatz in der Nahrungsmittelindustrie. Er ist pH - neutral, daher abwasserfreundlich, löst ausgezeichnete Fette und Öle von Arbeitsplatten, Küchengeräten, Fliesenböden usw. **BioBlitz N** ist sehr gut biologisch abbaubar und greift keine Metalle, Lacke, Kunststoffe und andere Materialien an. Durch seine nahrungsmittelgerechte Zusammensetzung ist er daher besonders für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie geeignet.

## Vorteile

- Mehrzweckreiniger speziell für den Nahrungsmittelbereich.
- Umweltfreundlich
- Biologisch abbaubar
- Öl-, Fett- und Eiweißlöser
- Kein Gefahrgut
- Nicht kennzeichnungspflichtig

## Einsatz

### Nahrungsmittelbe- und verarbeitung:

BioBlitz N ist für den Einsatz im Nahrungsmittelbereich und kann somit für die Reinigung von Maschinen, Anlagen, Bodenreinigung und zur Reinigung aller anderen Flächen, die mit Nahrungsmitteln in Berührung kommen, eingesetzt werden.

### Allgemeiner Bereich:

Als Grundreiniger für alle vorkommenden Arten von Böden und glatten Flächen, sofern keine Mineralöle abgereinigt werden, da das Produkt nicht abscheidefreundlich, nach DIN 1999, für Leichtölabscheider ist.

## Anwendung

Je nach Anwendungsfall und Verschmutzungsgrad BioBlitz N in den angegebenen Verdünnungen mit Wasser anmischen. Mit einem Schwamm oder mittels Poly-Sprüher aufsprühen und abwischen.

### Verdünnung:

Verwendung	Konzentrat
Industrie	5 bis 20%
Nahrungsmittelbereich	5 bis 20%
Allgemeine Grundreinigung	5 bis 20%
Vielzweckreinigung	1 bis 5%

## Sicherheitshinweise

### Hinweise auf Etikett und EG - Sicherheitsdatenblatt beachten!

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

## Kennzeichnung

Keine Kennzeichnung

## R-Sätze

Keine

## S-Sätze

Keine

## Verpackung

12 x 1 L, 5 L, 10 L und 30 L Gebinde, 220 L Fass

## 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.

