

## Technisches Merkblatt und Produktinformation

### Noris Mobiltoilettenzusatz

- **Sanitärzusatz für Mobiltoiletten**
- **Unterdrückt unangenehme Gerüche**
- **Vermindert die Gasbildung**
- **Fördert den Abbau der festen Bestandteile**
- **Farbe: blau**



#### Charakterisierung:

Noris Mobiltoilettenzusatz ist ein konzentrierter, blauer Sanitärzusatz für alle Mobiltoiletten. Noris Mobiltoilettenzusatz verhindert unangenehme Gerüche, vermindert die Gasbildung und fördert den Abbau der festen Bestandteile und verlängert somit die Lebensdauer der Mobiltoilette.

#### Anwendungsbereich:

Noris Mobiltoilettenzusatz ist geeignet für alle mobilen Toiletten. Ideal für Busunternehmen, Reisemobile, Caravan und Camping.

#### Anwendung:

Je nach Herstelleranweisung Mobiltoilette mit Wasser befüllen und für je 10 Liter Tankinhalt 50-70 ml Mobiltoilettenzusatz hinzugeben.

#### Achtung:

Den Tank nach Gebrauch nur an für Fäkalien vorgesehenen Entsorgungseinrichtungen entleeren und gut mit Wasser nachspülen. Nicht in Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

#### Gesundheitsgefährdung:

Das Produkt wird aufgrund uns vorliegender Daten im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihren zur Zeit gültigen Fassungen, wie folgt eingestuft:



Gefahr

#### H-Sätze:

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Enthält Limonene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Inhaltsstoffe:

Tenside, Duft-(Limonene), Hilfs-, Farb- und Konservierungsstoffe.

#### Technische Daten:

Aussehen:	flüssig, klar, blau
Geruch:	Zitronen
Dichte:	~ 1,0
pH-Wert (konzentriert):	~ 10,5
Löslichkeit in Wasser:	vollständig mischbar

pH-Bereich des konzentrierten Produktes:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

#### Gefahrguttransport:

Bezeichnung des Gutes:	UN 1903 Desinfektionsmittel
UN-Nummer:	1903
Klasse:	8
Klassifizierungscode:	C9
Verpackungsgruppe:	III
Gefahrzettel:	3

#### Einheiten und Artikelnummern:

Artikelnummer	Einheit	EAN
3393	30 Liter Kanister	4004706033931
3390	10 Liter Kanister	4004706033900

Stand: Januar 2016