



## WC-HYGIENESPÜLER MEERESFRISCHE



### Inhaltsstoffangabe (EG) Nr. 648/2004:

30 % und darüber anionische Tenside, unter 5 % nichtionische Tenside, Duftstoffe, CITRAL, LIMONENE

### Verkaufseinheiten:

Art. Nr.	Inhalt
2133782	1 Stück à 45 g (Krt à 12 Stk)

### Einstufung gem. (EG) Nr. 1272/2008 CLP:

Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweis
Skin Irrit.	2	H315-Verursacht Hautreizungen.
Eye Dam.	1	H318-Verursacht schwere Augenschäden.
Aquatic Chronic	3	H412-Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



**Gefahr**

H315-Verursacht Hautreizungen. H318-Verursacht schwere Augenschäden. H412-Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. P280-Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310-Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen. EUH208-Enthält Cineol, 2,6-Octadienal, 3,7-Dimethyl-, Säureisomerisiert. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Enthält Sulfonsäuren, C14-16-Alkanhydroxy- und C14-16-Alken-, Natriumsalze; Schwefelsäure, Mono-C12-18-Alkylester, Natriumsalze; Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkyl-Derivate, Natriumsalze; Amide, C12-18 (geradzahlig) und C18-ungesättigt, N-(hydroxyethyl).

### Einsatzbereich:

- sorgt für hygienische Sauberkeit und langanhaltenden Frischeduft bei jedem Spülgang im WC

### Produkteigenschaften:

- reinigt bis nah unter den Rand
- Duftrichtung: Meeresfrische
- frei von Phosphaten
- verhindert unansehnliche Kalk- und Schmutzablagerungen

### Anwendung/Dosierung:

- Hygienespüler am WC-Becken einhängen, so dass dieser optimal umspült wird.

### Wichtige Hinweise:

Dieses Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt. Weitere Hinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt sowie Produktetikett entnehmen.

**Lagerung:** Produkt nur in Originalverpackung und geschlossen lagern. Vor Feuchtigkeit geschützt und bei Raumtemperatur lagern.

**Entsorgung:** Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen.