



## Produktinformation

# NÄGELIN

### Eigenschaften:

NÄGELIN ist ein flüssiger Desinfektionsreiniger mit bakteriziden, fungiziden und viruziden Eigenschaften. Der Wirkstoff B 22 ist ein Didecyldimethylammoniumchlorid, nach den Richtlinien der VAH / DGHM geprüft und in der Liste eingetragen. NÄGELIN ist in Wasser leicht löslich und von angenehmem Geruch. NÄGELIN enthält neben dem Wirkstoff biologisch abbaubare Tenside, die sich daraus ergebenden Synergien bieten mit sanfter Chemie ein Optimum an Leistung. Durch die hohe Wirtschaftlichkeit und sein breites Wirkungsspektrum ist NÄGELIN das ideale Hygiene-Reinigungskonzept.

### Anwendungsbereiche:

Der breitgefächerte Anwendungsbereich umfasst Frei- und Hallenbäder, Saunen, Campingplätze, Schulen, Heime, Kindergärten, Behörden, Gewerbe und Industrie. Dort können Böden, Wände und Inventar, soweit sie eine feuchte Behandlung vertragen, wirksam desinfiziert werden. Keramikfliesen, PVC- und Kunststoffböden, Becken- und Ausgüsse im sanitären Bereich, Möbel aus Kunststoff und Spielzeug aus Holz oder Plastik, wasserfeste Teppichböden.



### Anwendung:

Zur desinfizierenden Reinigung etwa 200 - 500 ml des Konzentrates in 8 Liter Wasser geben (oder 3%-ig) und mit dieser Lösung arbeiten. Bei großer Kontamination kann die Gebrauchskonzentration erhöht werden.



### Zusammensetzung / Inhaltsstoffe:

Quarternäre Ammoniumverbindungen (1 - 10%), biologisch abbaubaren Tensiden (1 - 10%) Duft- und Hilfsstoffe (1 - 10%)

### Arbeits- und Gesundheitsschutz:

#### Sicherheitshinweise:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Gefahrenhinweise:

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Didecyldimethylammoniumchlorid



Signalwort: **Gefahr**



#### Sonstige Angaben:

pH-Wert: 7 - 8

UBA-Nr.: 06000044



**Biozidprodukte vorsichtig verwenden! Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

Sämtliche Angaben entsprechen dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse und beruhen auf wissenschaftlichen Untersuchungen.

Sie sind bezüglich der Verwendung unserer Produkte den jeweiligen Betriebsbedingungen anzupassen. Wir geben sie nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch unverbindlich.