

# LIQUART

## Desinfektionsreiniger

### EINSATZBEREICH

Für alle wasserträglich Oberflächen wie Stein, Beton, Marmor, Keramik, Glas, Kunststoff, Lack, Metall, Holz usw. Außerdem zur Behandlung von Textilien/Leder und zur Algenkontrolle in techn. wässrigen Lösungen und im Schwimmbadwasser.

### EIGENSCHAFTEN

LIQUART entfernt leicht allgemeinen Schmutz und wirkt dabei hochaktiv auf Mikroorganismen. Durch die gute Netz-u. Reinigungswirkung dringt es auch in kleinste Zwischenräume, verteilt sich gleichmäßig auf den gereinigten Oberflächen und bildet hier einen wirksamen Schutz gegen sofortigen Wiederbefall. Außerdem desodoriert LIQUART durch Abtötung geruchsbildender Bakterien. In der Gebrauchsverdünnung ist es gut hautverträglich und kann bei Einhaltung der Gebrauchsanweisung gefahrlos im Haushalt, in öffentlichen Einrichtungen, in d. Industrie, in Lebensmittelbetrieben und in der Landwirtschaft zur Desinfektionsreinigung eingesetzt werden.

**Biozide Wirkung** MHK-Werte (Minimale Hemm-Konzentration)

Mikroorganismen	Typ	ppm
Staph.aureus	grampos.	12
Escherichia coli	gramneg.	60
Odium lactis	Pilz	70
Aspergillus niger	Pilz	100
Chlorella vulgaris	Alge	10
Nostoc sp.	Alge	16
Scenedesmus sp.	Alge	20

### SICHERHEIT / ANWENDUNG / DOSIERUNG

Desinfektionsreiniger sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Saubere Arbeitsgeräte verwenden. **Liquart** nicht mit anderen Stoffen vermischen. Nur wasserträgliches Material mit LIQUART -Lösungen desinfizieren. Grobe Verschmutzungen vorher entfernen. Maschinelle Reinigung: 10 - 20ml / 8 Liter Wasser. Cleanern: 1:25

**Desinfektion von Flächen, Einrichtungen und Geräten,** Fußböden, Fenster, Kühlschränke, Tische, Stühle, Maschinen, Werkzeuge usw..

20ml LIQUART auf ca. 5 Liter Wasser. Umrühren - und hiermit die Flächen, Einrichtungen u. Geräte abwischen oder kleine Geräte in die LIQUART-Lösung eintauchen.

#### Schimmelbekämpfung

20ml LIQUART auf 1 Liter Wasser. Feucht abwischen oder einsprühen. Vorsicht! Sprühnebel nicht einatmen.

#### Algenbekämpfung

Im Haushalt, in Anlagen, Becken und im Sanitärbereich. Zur Algenbekämpfung reichen in den meisten Fällen geringe Mengen LIQUART zur Kontrolle von Algen aus. Zirkulierenden Wassersystemen wie Kühlanlagen o. Schwimmbädern setzt man 10 - 20 ml LIQUART pro m<sup>3</sup> Wasser zu. In Schwimmbädern ermöglicht die Anwendung von LIQUART zusammen mit Chlor eine bessere Klarhaltung des Wassers. Für die Direktbesprühung zur selbsttätigen Entfernung von glitschigen, begrünten Verschmutzungen auf Flächen, Gartenmöbeln, Blumentöpfen, Zäunen, Fassaden, Mauern, Schwimmbecken, Kläranlagen usw. werden 25- 50ml LIQUART auf 1 Liter Wasser benötigt. Ein Abschrubben oder Abspritzen mit Hochdruckreinigern ist nicht notwendig, dadurch wird die Oberfläche geschützt und nicht unnötig porös. LIQUART wirkt selbsttätig innerhalb von 2 Tagen, bei normalen Witterungsbedingungen beugt LIQUART bis zu einem Jahr neuen Veralgungen vor.

**Lederbehandlung:** Von Schimmel befallenes Leder einsprühen oder abreiben mit einem Tuch, Schwamm oder Bürste. Hierbei kann die gute reinigende Wirkung von LIQUART mitgenutzt werden. Gut trockenreiben. Etwas nachtrocknen lassen, dann mit Lederöl einreiben. Dosierung: 20ml LIQUART auf 1 Liter Wasser.

### KENNZEICHNUNG

Inhaltsstoffe: 15-30% Desinfektionsmittel, < 5% nichtionische Tenside, <5% amphotere Tenside. 100g LIQUART enthalten 18,28g Alkyl(C12-C16) benzyldimethylammoniumchlorid. (BauA:Reg.-Nr. N-69489, N-72925) UFI: R9PY-50H3-M00V-4Q77 Mindesthaltbarkeit: 5 Jahre

#### LIEFERFORM:

Verpackungen	Mengeneinheiten/Dosiervorschlag	Art.-Nr.	Zubehör / Optional
	500ml Flasche	<b>05911040</b>	-
	Karton a 15 Flaschen	<b>05911042</b>	-
	Palette a 60 Kartons	<b>05911043</b>	-
	2 Liter Kanister	<b>05911055</b>	
	Pal. a 180 Kanister	<b>05911056</b>	
	Auslaufhahn	<b>80081000</b>	
	5 Liter Kanister	<b>05911060</b>	
	Pal. a 96 Kanister	<b>05911061</b>	
	Dosierpumpe 25ml	<b>80051030</b>	

Verpackungen	Mengeneinheiten/Dosiervorschlag	Art.-Nr.	Zubehör / Optional
	10 Liter Kanister	<b>05911065</b>	
	Palette a 40 Kanister	<b>05911066</b>	
	Dosierpumpe 25ml	<b>80051030</b>	
	25 Liter Kanister	<b>05911070</b>	
	Palette a 24 Kanister	<b>05911071</b>	
	Dosierpumpe 25ml	<b>80051015</b>	