

CUAT NEXT



DESINFEKTIONSREINIGER* FÜR BÖDEN UND ABWASCHBARE OBERFLÄCHEN

- Geprüft nach EN*: 1276, 1650, 13727, 13624, 13697, 14476, 16777
- Beseitigt bis zu 99,9 % der Bakterien, Hefen, Pilze und Viren
- Eignet sich zur Reinigung und Desinfizierung* aller waschbaren Oberflächen



Desinfektionsmittel* ohne Farb- und Duftstoffe, auf Basis von quaternären Ammoniumsalzen fünfter Generation. Besonders geeignet zur Reinigung und Desinfizierung* aller Hartböden und abwaschbaren Oberflächen die in Berührung mit Lebensmitteln kommen (HACCP). Geeignet auch im Medizinbereich.

KOMPOSITION: 100 g Produkt enthalten Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC (C8-10)) 2,35g, Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-16)) 1,57g. Beistoffe (Tenside, Sequestriermittel und Wasser) bis zu 100g.

Geprüft nach EN*: 1276, 1650, 13727, 13624, 13697, 14476, 16777.

CUAT NEXT

ANWENDUNG

Desinfizierende* Wirkung (allgemeine Oberflächen, Oberflächen, die im Kontakt mit Lebensmitteln kommen und Oberflächen im medizinischen Bereich):

- Bakterizide Wirkung: 3% in lauwarmem Wasser verdünnen, auftragen und mindestens 5 Minuten einwirken lassen.
- Hefe- und pilztötende Wirkung: 15 Minute einwirken lassen, danach abspülen.
- Viruzide Wirkung: 25% verdünnen, auftragen und mindestens 5 Minuten einwirken lassen.

Bei Fußböden die CUAT NEXT-Lösung mit einem Feuchtwischmop verteilen. Einwirken lassen und abspülen.

Für alle anderen abwaschbaren Oberflächen wie Schränke, Betten, Waschbecken, Wasserhähne und verschiedene Materialien die gewünschte Lösung mit einem Tuch verteilen, einwirken lassen und nachwischen.

Für hartnäckige Flecken CUAT NEXT unverdünnt auf einem Tuch verwenden.

Bei der Anwendung auf Oberflächen, die für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind, besonders sorgfältig nachspülen.



DOSIERUNG

- Desinfektionswirkung*: 3-25%, je nach der erforderlichen Desinfektionswirkung.
Unterhaltsreinigung mit hygienisierender Wirkung: 1- 3% (100 ml - 300 ml auf 10 Liter Wasser).

TECHNISCHE DATEN

ERSCHEINUNGSBILD: Flüssigkeit

FARBE: Farblos

DUFT: Technisch

COV: 0,5%

PH	Wirkstoff [%]	Dichte (g/ml)	Druck (bar)	Viskosität (cP)	Insgesamt Trockenrückstand [%]
> 13	13 ± 1	1.026			

CUAT NEXT

! WARNUNGEN

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt/Behälter gemäß lokalen Vorschriften zuführen. Enthält NATRIUMMETASILIKAT PENTAHYDRAT, Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC (C8-10)), Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-16)), ETHOXYLIERTER ISOTRIDEKANOL.



GEFAHR



ACHTUNG

📄 HINWEISE

Die verdünnte Lösung sofort verwenden. Die Opaleszenz der verdünnten Lösung kann auf die Wasserhärte zurückzuführen sein und hat keinen Einfluss auf die Produktwirksamkeit.

Führen Sie vor der Anwendung einen Test auf einer kleinen, nicht sichtbaren Fläche durch, um die Materialverträglichkeit zu prüfen.

Bitte beachten Sie vor dem Gebrauch immer das Technische Datenblatt und das Sicherheitsdatenblatt, mit Expositionsszenario, des Produkts. Verwenden die im Sicherheitsdatenblatt angegebene PSA.

Weitere Informationen zu den EN-Tests & Wirksamkeitsbedingungen finden Sie im Anhang "Test and Conditions".

Sutter Professional lehnt jede Verantwortung für Schäden ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produkts verursacht werden.

Nur für professionellen Gebrauch. Sicherheitsdatenblatt auf Wunsch verfügbar.

* Die regulatorischen Anforderungen an die Biozidregistrierung können von Land zu Land unterschiedlich sein.

📦 VERPACKUNG

Code	Format	Menge	Palette
5749	Kg 5	4	9x4=36