

ONDAKLOR



OXIDIERENDES CHLOR-DESINFEKTIONSMITTEL* MIT REINIGUNGSWIRKUNG ZUR REINIGUNG UND DESINFEKTION VON BÖDEN UND ABWASCHBAREN OBERFLÄCHEN.

- Geprüft nach EN*: 1276, 1650, 13624, 13697, 13727, 14476
- Kann für alle abwaschbaren Oberflächen verwendet werden



ONDAKLOR ist geeignet zur Desinfektion* und Reinigung von abwaschbaren Oberflächen (Böden, Wände, Arbeitsplatten, Sanitärarmaturen).

ZUSAMMENSETZUNG: 100g des Produkts enthalten: Natriumhypochlorit 4,0g. Nebenstoffe: Maskierungsmittel, Natriumhydroxid, amphotere Tenside, nichtionische Tenside und Wasser für 100 g.
ZUSAMMENSETZUNG (Reg.648/2004/EG): Bleichmittel auf Clorbasis, Anionische Tenside, Polycarboxylate, Amphotere Tenside <5%. Enthält: Desinfektionsmittel.

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

ANWENDUNG

Als Bakterizid und Fungizid mit oxidierender Chlorreinigungswirkung in wässriger Lösung in einer Konzentration von 3 Gew.-%, mindestens 15 Minuten lang einwirken lassen (in Kontakt), dann bei Bedarf mit Trinkwasser spülen.

Als einfach oxidierender Chlorreiniger in wässriger Lösung in einer Konzentration von 1-3 Gew.-%.

Für hartnäckigen Schmutz oder zur gründlichen Reinigung in wässriger Lösung in einer Konzentration von 5 Gew.-%.



DOSIERUNG

1% - 5% (100 ml - 500 ml in 10 Litern).

ONDAKLOR**TECHNISCHE DATEN****ERSCHEINUNGSBILD:** Klare Flüssigkeit**FARBE:** Farblos/gelb**DUFT:** Technisch**COV:** 0,00%

PH	Wirkstoff [%]	Dichte (g/ml)	Druck (bar)	Viskosität (cP)	Insgesamt Trockenrückstand [%]
> 13,0	6,8 ± 0,7	1.08			

! WARNUNGEN

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter laut Verordnung der Entsorgung zuführen. Enthält NATRIUMHYPOCHLORIT, C12-14 ALKYLDIMETHYLAMINEN, N-OXYDEN.



GEFAHR



GEFAHR

ONDAKLOR

HINWEISE

Das Produkt darf nicht in direkten Kontakt mit Lebensmitteln kommen. Bei der Desinfektion von Oberflächen in direktem Kontakt mit Lebensmitteln mit Trinkwasser abspülen. Behälter nicht wiederverwenden, wenn das Produkt aufgebraucht ist. An kühlem Ort lagern. Nicht auf Holz, Korken, Gewebe und Materialien verwenden, die generell nicht chlorbeständig sind. Nicht pur auf Böden mit Wachsschutzbeschichtung oder auf empfindlichen Oberflächen wie Linoleum, Aluminium usw. verwenden. Bevor Sie das Produkt auf gewachsenen Böden verwenden, überprüfen Sie die Beständigkeit der Wachsschicht. Nicht schlucken.

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
4332	Kg 5	4	9x4=36