



F. Fiocchi AG
Lack- und Farbenfabrik
Alte Dübendorferstrasse 3
8305 Dietlikon
Tel. 044 / 833 25 13
www.fiocchi-farben.ch

Technisches Merkblatt

Januar 2020

ANTISEPT C13

Schimmel- und Fleckenentfernungsmittel, desinfizierend

Allgemeine Beschreibung

Produktbeschreibung	Gebrauchsfertige, wässrige Sanier- und Reinigungslösung mit Bleich- und Desinfektionsmittel für verschimmelte, fleckige Untergründe. Wirkstoff / Bleichmittel: Natriumhypochlorit (Javellewasser) Produkteart: PT2,3,4,5
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- breites Wirkungsspektrum gegen Schimmel- und Fäulnispilze, Bläue, Algen, Moose und Bakterien- wirkt bleichend und desinfizierend- gute Tiefenwirkung (infolge der Wasserlöslichkeit)- saubere und einfache Applikation aus Sprühflasche
Anwendung	NUR FÜR GEWERBLICHE VERWENDER, zugel. Anwendungen (PT) 2, 3, 4, 5 Zur Reinigung und Sanierung von vergrauten, verschimmelten oder fleckigen Untergründen (Mauerwerk, Putz, Gips, Altanstriche, Holz, Sanitär-, Fliesen- und Mauerwerksfugen usw.). Achtung: Natriumhypochlorit wirkt stark oxidativ und bleichend; sehr viele Farbstoffe können entfärbt werden; Textilien und Tapeten sollten deshalb nicht besprüht werden! In bestimmten Fällen kann <i>Antisept C7</i> andererseits als hervorragendes Fleckenentfernungsmittel eingesetzt werden. Nicht verwenden: Für Anstriche auf mineralischer Basis ist das Antisept C13 nicht geeignet! Vorversuche sind empfohlen. PT 2: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind. PT 3: Biozidprodukte für die Hygiene im Veterinärbereich PT 4: Biozidprodukte für den Lebensmittel- und Futtermittelbereich PT 5: Trinkwasserdesinfektionsmittel
Lieferform	Aussehen: schwach gelbliche Flüssigkeit (wasserverdünnbar) Geruch: charakteristisch nach Javellewasser
Gebinde	1lt, 5lt, 12lt und 22kg Plastikwannen
Lagerung	In gut verschlossenen Originalgebinden bis 1 Jahr. Möglichst vor Sonnenlicht schützen und im Dunkeln aufbewahren

Technische Daten

Spez. Gewicht	1.240 g/cm ³ , bei 20°C, DIN 51757
Wirkstoffgehalt	mind. 13%, Natriumhypochlorit-Gehalt
Trocknung	kann nach 3 - 4 Std. mit Dispersionsfarben überstrichen werden
Verbrauch	4 - 5 m ² mit 500 ml (1 Sprühflasche)

Verarbeitungen und Anwendungshinweise

Applikation	streichen, rollen, spritzen
Verarbeitungshinweise	<p>Verschimmelte Flächen aus 10 - 15 cm Distanz satt besprühen (der Schimmel sollte vorher nicht entfernt werden, um ein Herumwirbeln der Pilzsporen zu verhindern!); einige Minuten einwirken lassen, dann mit Schwamm oder Bürste und Wasser gut nachwaschen. Sprühvorgang bei hartnäckigen Fällen wiederholen.</p> <p><u>Nach Gebrauch</u> Sprühkopf abnehmen und mit Wasser gut durchspülen. Als <u>Alternative</u> zur Sanierung und Reinigung verschimmelter Untergründe empfiehlt sich Saniergrund: <i>Acticide CL-1</i>.</p>
Anstrichaufbau	<p>Nach der Sanierung der verschimmelten Untergründe (siehe auch Merkblatt Saniergrund Acticide CL-1) empfiehlt sich ein schimmelfester Anstrich wie <i>Dispo – Hit pilzbehaftgeschützt</i>, um einem Wiederbefall vorzubeugen (v.a. in Feuchträumen). Mit Antischimmel-Zusatz (Filmschutzmittel) können Dispersionen und lösemittelhaltige Lacke schimmelfest eingestellt werden. Für strapazierte, oft nass zu reinigende Flächen kann die gebrauchsfertige <i>Aussendispersion</i>-mit Filmschutz (Anstrichfilm ist gegen Algen- und Pilzbefall geschützt) eingesetzt werden.</p>
Verdünnung	wenn nötig mit Wasser
Gerätereinigung	mit Wasser

Sicherheitsdaten

Kennzeichnung	Siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt und Etikette. GHS05 ätzend, GHS09 Fisch/Baum, Signalwort: Gefahr
Eidgenössische Zulassungsnummer	CHZN5736
Vorsichtsmassnahmen	Direkter Kontakt mit der Haut vermeiden. Spritzer auf der Haut oder in den Augen sofort mit viel Wasser auswaschen.
RID/ADR-Klassifikation	entfällt
Entsorgungscod	nach den örtlichen/nationalen Vorschriften
UN-Nr.	entfällt
VOC - Gehalt	-

Anwendungsgebiete s.a.: <https://echa.europa.eu/de/regulations/biocidal-products-regulation/product-types>

Sicherheitsratschläge

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmassnahmen einzuhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Beim Spritzen: Spritznebel nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz anlegen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmässige Verwender erhältlich.