

# Technische Information

## Alpina FassadenReiniger

Zur Reinigung algen- und pilzbefallener Flächen im Außenbereich

für außen · wasserverdünnbar · lösemittelfrei

### Werkstoff

#### Verwendung:

Wässrige Mikrobiozid-Lösung zur Unterstützung der Reinigung von Algen- und Schimmelbefall an Außenflächen vor nachfolgenden Beschichtungen. Alpina Fassaden-Reiniger ist verarbeitungsfertig.

#### Eigenschaften:

Verarbeitungsfertig, hohes Eindringvermögen, leicht zu verarbeiten.

#### Bindemittelbasis:

Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid

#### Dichte:

ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

#### Bitte beachten:

Enthält Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Verursacht Hautreizungen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

#### Lagerung:

Kühl, aber frostfrei.

#### Entsorgung:

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

#### Produkt-Code Farben und Lacke:

M-GD30

#### Deklaration der Inhaltsstoffe:

Wasser, Additive, Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid. Wirkstoffe in g/Liter

Produkt:

Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid (16) Reg.-Nr. (BAuA): N-58722s



## Verarbeitung:

Auf Außenflächen Schimmel- oder Algenbelag durch Nasstrahlen unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften beseitigen. Evtl. vorhandene Pflanzen- und Saugpollen von Rankgewächsen mechanisch entfernen. Gereinigte Flächen mit Alpina FassadenReiniger durchwaschen und gut trocknen lassen.

## Auftragsverfahren:

Alpina FassadenReiniger mit Bürste, Flächenstreicher gut einmassieren. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## Verbrauch:

Je nach Arbeitsverfahren und Saugfähigkeit des Untergrundes 50–150 ml/m<sup>2</sup>. Exakten Verbrauch durch Probe ermitteln.

## Angaben zur Ökologie:

Gereinigte und anschließend mit Alpina FassadenReiniger behandelte Flächen werden nach Verarbeitungsvorschrift nicht nachgewaschen, so dass im Regelfall kein Abwasser entsteht. Sollte bei der Reinigung von Werkzeugen Alpina FassadenReiniger-haltiges Abwasser anfallen, kann dieses über den Abwasserkanal in biologische Kläranlagen eingeleitet werden, weil kationische Tenside durch die in Wasch- und Reinigungsmitteln enthaltenen anionischen Tenside inaktiviert und biologisch abgebaut werden. Capatox darf nicht in Oberflächengewässer (u. a. Regenwasserkanal)

eingeleitet werden und darf nicht ins Grundwasser gelangen. Der Wirkstoff ist für Kaltblüter (Fische) unverträglich. Bei Fassadenarbeiten Pflanzen und Sträucher in direkter Nähe der Fassade sowie Erdreich durch Abdecken schützen. Pflanzenschäden treten auf, wenn Pflanzen direkt mit der Gebrauchslösung besprüht werden. Gelangen geringe Mengen Alpina FassadenReiniger-Lösung ins Erdreich, bleibt der Wirkstoff aufgrund der Tensideigenschaften in der obersten Erdschicht hängen, wird unwirksam und biologisch abgebaut. Eine nachhaltige Beeinträchtigung des Erdreichs oder des Grundwassers ist nicht zu erwarten.

## Angaben zu gesundheitlichen Vorsichtsmaßnahmen:

Alpina FassadenReiniger ist ein Spezial-Reinigungsmittel für Außenflächen. Es enthält ein kationisches Tensid mit der Bezeichnung Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid. Der Wirkstoff wird als kationische Seife auch im Lebensmittelbereich zur Flächendesinfektion in Molkeereien, Brauereien, fleischverarbeitenden Betrieben sowie in Krankenhäusern, Gewächshäusern und Kleinschwimmbädern verwendet. Im kosmetischen Bereich ist der Wirkstoff für Deodorants und zur Konservierung kosmetischer Produkte zugelassen. Im pharmazeutischen Bereich kann er zur Konservierung von Augentropfen und Injektionspräparaten verwendet werden. Bei der Hautdesinfektion

ist er Bestandteil von Hautwundreinigern, Händedesinfektionsmitteln etc. und wird u. a. in Handwaschmitteln im Krankenhaussektor oder bei Baumwoll-Aufwickelhandtüchern eingesetzt. Die weitverbreitete Anwendung des in Alpina FassadenReiniger enthaltenen Wirkstoffes in Lebensmittelbetrieben, im Bereich der Humanmedizin und der Hygiene zeigt, dass Alpina FassadenReiniger bei fachgerechter Handhabung ohne gesundheitliche Bedenken auf Innen- und Außenflächen von Gebäuden verwendet werden kann.

## Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:

+5°C für Untergrund und Umluft.

## Trockenzeit:

Bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte nach 12 Stunden überarbeitbar. Bei niedrigeren Temperaturen entsprechend längere Trocknungszeiten einhalten.

## Technische Information Nr. 18191 · Stand: März 2015

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen.

## Alpina Farben GmbH

D-64369 Ober-Ramstadt · Postfach 1220  
Alpina-Hotline Tel.-Nr. 0800/1238887  
(kostenfrei aus dem deutschen Festnetz)  
[www.alpina-farben.de](http://www.alpina-farben.de)