

# Technisches Merkblatt

## AP-REINIGER



### Anwendungsbereich

Biozidlösung zur Unterstützung der Reinigung von Algen-, Moos- und Pilzbefall. Geeignet für Außen- und Innenflächen vor nachfolgenden Beschichtungen.

### Produkteigenschaften

Spezial-Reinigungsmittel, wässriges kationisches Tensid, verarbeitungsfertig, lösemittelfrei. AP-REINIGER kann ohne gesundheitliche Bedenken im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.

### Dichte

Ca. 1,02 g/cm<sup>3</sup>

### Verarbeitungsart

Stets streichen.

### Verdünnung

Verarbeitungsfertig eingestellt

### Untergrund

Algen-, Moos- und Pilzbefall im Innenbereich durch Nassreinigung, im Außenbereich durch Nassstrahlen gründlich entfernen. Hierbei sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften (z. B. die Biostoff- und die Gefahrstoffverordnung) zu beachten. Gereinigte Flächen mit AP-REINIGER durchwaschen und gut trocknen lassen, nicht nachwaschen.

### Verbrauch

Ca. 50–150 ml/m<sup>2</sup> je nach Rauigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes. Den exakten Verbrauch bitte mittels einer Probebeschichtung ermitteln.

### Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Lagerung

Kühl, trocken und frostfrei.

### Bitte beachten

Enthält Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid.

**Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.**

Das Produkt reizt die Augen und die Haut. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen oder der Haut vermeiden. Bei hautempfindlichen Personen ist die Verwendung von Schutzhandschuhen anzuraten. Spritzer auf der Haut sofort mit viel Wasser abspülen. Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser abspülen und Arzt aufsuchen. Beim Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen oder Etikett vorzeigen, da die Darmflora gestört werden kann. Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Angaben zur Ökologie:

Gereinigte und anschließend mit AP-REINIGER behandelte Flächen werden nach Verarbeitungsvorschrift nicht nachgewaschen, so dass im Regelfall kein Abwasser entsteht. Sollte bei Fassadenreinigungsarbeiten AP-REINIGER-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. Kationische Tenside gelangen auch durch Waschvorgänge im Privathaushalt in Kläranlagen.

AP-REINIGER darf nicht in Oberflächengewässer (u. a. Regenwasserkanal) eingeleitet werden. Der Wirkstoff ist für Kaltblütler (Fische) unverträglich. Bei Fassadenarbeiten Pflanzen und Sträucher in direkter Nähe der Fassade sowie Erdreich durch Abdecken schützen. Pflanzenschäden treten nur auf, wenn Pflanzen direkt mit der Gebrauchslösung besprüht werden. Versickert 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 befürchten. In gleicher Weise werden die durch Waschvorgänge in Privathaushalten über den Abwasserkanal in die Kläranlagen gelangenden kationischen Tenside inaktiviert und abgebaut.

### Angaben zu gesundheitlichen Vorsichtsmaßnahmen:

AP-REINIGER ist ein Spezial-Reinigungsmittel für Innen- und Außenflächen. Es enthält ein kationisches Tensid mit der Bezeichnung Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid. Der Wirkstoff wird als kationische Seife auch im Lebensmittelbereich zur Flächendesinfektion in Molkereien, 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 AP-REINIGER enthaltenen Wirkstoffes in Lebensmittelbetrieben, im Bereich

der Humanmedizin und der Hygiene beweist, dass AP-REINIGER ohne gesundheitliche Bedenken auf Innen- und Außenflächen von Gebäuden verwendet werden kann.

#### Produktcode für Farben und Lacke

GD20

#### VOC-Gehalt

Das Produkt ist kein Beschichtungsstoff gemäß Richtlinie 2004/42/EG.

#### Entsorgung

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben.

#### Gebindegrößen

1 L, 5 L