

Gebrauchsanweisung



Finalsan® Wege- und FugenRein

1 Ltr.

- beseitigt wirksam Grünbeläge und Algen von Wegen, Terrassen und Mauerwerk
- beugt langfristig der Neubildung von Grünbelägen vor
- wirkt sichtbar in 3 Std.
- biologisch abbaubar nach OECD 301F

Algen und andere Grünbeläge auf Wegen können zu Materialschäden führen oder eine Rutschgefahr darstellen!


Finalsan Wege- & FugenRein ist ein kraftvolles Reinigungskonzentrat aus Fettsäuren, wie sie auch in der Natur vorkommen. Zur Beseitigung von Grünbelägen auf Wegen, Terrassen und Mauern. Selbst hartnäckige Beläge werden gelöst. Finalsan Wege- & FugenRein wirkt schon nach wenigen Stunden, beugt langfristig der Neubildung von Grünbelägen vor und ist biologisch abbaubar.



Artikelnummer	00813
GTIN Basisartikel	4005240008133
Zulassungsnummer	N-61071, 75/15/L-000
Wirkstoff/Deklaration	186,7 g/l (18,67 % w/w) Nonansäure Emulsionskonzentrat PT2 - Algizid
PSM-/Biozid-Informationen-Satz	Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
Anwendung	Finalsan Wege- & FugenRein entfernt Grünbeläge von Oberflächen aus Holz, Terracotta, Stein, Glas, Kunststoff oder Metall. Spritzbehandlung: 150 ml Finalsan Wege- & FugenRein in 1 Liter Wasser geben. Vor dem Spritzen gut schütteln. 100 ml Spritzlösung/m ² ausbringen. Spritzung so durchführen, dass die gesamte Grünbelagsfläche gut benetzt wird. Grünbeläge trocknen nach der Behandlung aus. Trockene Beläge gegebenenfalls abbürsten und mit Wasser nachspülen. Der Geruch von Finalsan Wege- & FugenRein ist wirkstoffspezifisch und bereits nach kurzer Zeit nicht mehr wahrnehmbar. Mindesttemperatur bei Anwendung: 10 °C.
Weitere Anwendungshinweise	Materialverträglichkeit: Finalsan Wege- & FugenRein weist eine gute Materialverträglichkeit auf. In Einzelfällen können auf dunklen Materialien nach der Anwendung weißliche Beläge auftreten, die aber nach Regenfällen rasch wieder verschwinden. Kontakt mit Kunstharzplatten, kupfer- oder zinkhaltigen Oberflächen vermeiden. Bei anderen Materialien, wie z.B. Marmor, Verträglichkeit an verdeckter Stelle prüfen. Bei Kontakt mit Messingteilen kann es zur Ausbildung von Belägen kommen.
Anwendungszeitraum	Ganzjährig

Gebrauchsanweisung



Anwenderschutz	Verursacht schwere Augenreizung. Augenschutz tragen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. BEI KON TAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasserspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Anfrage an Giftinformationszentrale unter +49 (0)30/192 40. Missbrauch kann Gesundheitsschäden verursachen.
Umweltschutz/ Anwendungsbestimmungen	Produkt und dessen Reste sowie entleerte Flaschen von Gewässern fernhalten.
Erste Hilfe	Für Frischluft sorgen. Bei Berührung mit der Haut mit Wasser abspülen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen. Bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen. Hinweise für den Arzt: Keine stoffspezifischen Symptome bekannt. Symptomatisch behandeln.
Gefahrenpiktogramme	 GHS07
Signalwort	Achtung
Gefahrenhinweise (H-Sätze)	H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
Sicherheitshinweise (P-Sätze)	P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P280 - Augenschutz tragen. P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337 + P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Verfallsdatum/Haltbarkeit (EXP)	10 Jahre
Entsorgung	Produktreste sind der kommunalen Schadstoffsammelstelle zuzuführen. Entleerte Verpackungen nicht wiederverwenden.