Gebrauchsanweisung



Finalsan® Wege- und FugenRein

Htr

- 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-Informations-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/m² 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 behutsammit Wasserspülen. Eventuell

vorhandene Kontakt linsen

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/ Produkt und dessen Reste sowie entleerte Flaschen von Gewässern fernhalten.

Anwendungsbestimmungen

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



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.