

HERBOSAN KONZENTRAT

Ökologischer Außen-Reiniger zur tiefenwirksamen und nachhaltigen Totalreinigung von Stein- und Holzflächen

- Nichtselektives Konzentrat auf Basis einer natürlichen Fettsäure
- Wirkt innerhalb kürzester Zeit
- Schützt vor Neuverschmutzung
- Zu 100 % biologisch abbaubar und nicht bienengefährlich
- Behandelte Flächen können nach dem Abtrocknen sofort, auch durch Haustiere, betreten werden
- Ideal für Gehwege, Terrassen-, Hof-, Pflaster- und Holzflächen

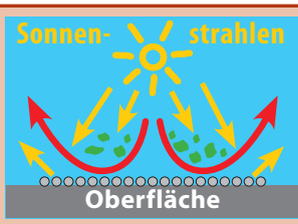


Einsatzgebiete: Gehwege, Gartenwege, Hof- und Pflasterflächen, Terrassen, Mauern, Treppen, Grabsteine uvm. Ideal auch zur Reinigung von Holz-Oberflächen, wie z. B. Gartenzaun oder Gartenlaube.

Verbrauch / m²: 20-40 ml

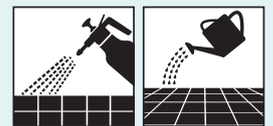
Photo-Katalytische Wirkung

Nach der Reinigung erzeugen unsichtbare kristallisierte Mikroablagerungen in Kombination mit UV-Strahlung eine nahezu selbstreinigende Oberfläche.

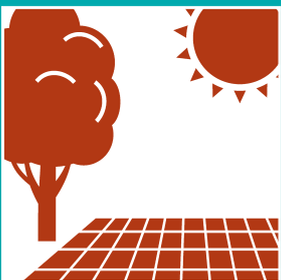


Anwendung:

Vor Gebrauch gut schütteln. Je nach Verschmutzungsgrad 200 – 400 ml Herbosan auf einen Liter Spritz- oder Gießwasser geben und umrühren. Die zu reinigende trockene Fläche aus ca. 20 – 30 cm Entfernung gleichmäßig satt einsprühen oder begießen. Das Produkt wirkt selbsttätig. Ein Nachspülen mit Wasser ist nicht erforderlich. Besonders dicke Beläge nach der Behandlung ggf. abbürsten. Bei hartnäckigen Fällen, Vorgang evtl. wiederholen.



Achtung! Unbeabsichtigt besprühte Unkräuter, Gräser, Moose oder Wildpflanzen werden vernichtet. Holzige Pflanzenteile werden nicht geschädigt, so dass eine Anwendung unter Bäumen und Sträuchern möglich ist. Dieses Produkt ist kein zugelassenes Pflanzenschutzmittel. Gemäß Pflanzenschutzgesetz ist ein gezielter Einsatz gegen Unkräuter nicht gestattet!



HERBOSAN KONZENTRAT

Ökologischer Außen-Reiniger zur tiefenwirksamen und nachhaltigen Totalreinigung von Stein- und Holzflächen

Verwendung:



Verarbeitung mit
Druckspritze



Auftragen mit
Gießkanne

Relation

75% Reinigung

25% Schutz & Pflege

pH-Wert: **Konzentrat**

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Ergänzende Produkte:



Druckspritze 1,5 Liter

- Multifunktionseller Druckpumpzerstäuber
- Säure- und laugenbeständig
- Verstellbare Düse

Art.-Nr.: 12178-00



Dosierpumpe DIN 45

- Wirtschaftliche und sichere Dosierung
- Passend für 10 Liter Kanister
- 30 ml pro Hub

Art.-Nr.: 12123-45



Dosierkopf

- Passend für 1 Liter Flasche
- 20 ml Fassungsvermögen

Art.-Nr.: 12138-00



Chemikalien-Schutzhandschuh (gemäß EN 374)

High-Tech Nitril-Schutzhandschuh zum sicheren Umgang mit aggressiven Chemikalien
Art.-Nr.: tp.10 503 020-8 (Gr. 8) / -9 (Gr. 9) / -10 (Gr. 10) / -11 (Gr. 11)



Vollsicht-Schutzbrille (gemäß EN166 KAT II)

Schutzbrille aus klarem, beschlagfreiem und kratzfestem Polycarbonat
Art.-Nr.: tp.10 001 00



Fugen-Fest

Wasserdurchlässige Kunststoffdispersion auf Acrylatbasis zur Sicherung von Fugensand bei Steinpflasterungen
Art.-Nr.: 20102-5 (5 Liter)

Inhaltsstoffe gemäß EG 648/2004 VO Detergenzien: <5% amphotere Tenside

Hinweise: Nur für den gewerblichen Gebrauch. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Herbosan besitzt eine gute Materialverträglichkeit. Bei empfindlichen Flächen, wie z.B. poliertem Marmor empfehlen wir zunächst eine Verträglichkeitsprüfung an verdeckter Stelle. Nach der Verwendung von Herbosan kann es zu weißen Ablagerungen auf dem behandelten Untergrund kommen. Diese können mit einer Bürste und klarem Wasser leicht entfernt werden. Bei unsachgemäßer Handhabung erlischt jegliche Haftung für eventuelle Schäden. Vor Frost schützen.

GEFAHR Gefahrenhinweise: H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise: P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 Sofort GIFT-INFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Typ	Gebinde	Menge PAL	Menge VE	EAN
20203-1	Herbosan	Konzentrat	1 Liter	540 l	15 l	4 029559 065250
20203-10	Herbosan	Konzentrat	10 Liter	600 l	20 l	4 029559 065267

HOTREGA[®]
Reinigung | Schutz | Pflege

Zertifizierung nach DIN ISO 9001
Zertifizierung nach DIN ISO 14001



HOTREGA[®] GmbH Lorenz-Weber-Str. 2 • D-36364 Bad Salzschlirf • T: +49 6648 9529-0 F: +49 6648 9529-900 • E-Mail: info@hotrega.de • www.hotrega.de

Unsere Produktinformation basiert auf unseren Untersuchungen und Erfahrungen und entspricht unserem aktuellen Kenntnisstand. Objektspezifische Verarbeitungs- und Materialbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft und beeinflusst werden. Daher können nur allgemeine Verarbeitungshinweise gegeben werden. Die Qualität der Arbeit wird durch die fachmännische Objektbeurteilung und Verarbeitung durch den Anwender beeinflusst. Im Zweifelsfall muss die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials stets an unauffälliger Stelle geprüft werden oder individuelle anwendungstechnische Beratung eingeholt werden. Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserer Produktinformation besteht nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit); etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorhergehenden Produktinformationen ihre Gültigkeit.

Stand: 12. 10. 2017

WPH 200 560 cbr/MA/7110/03



PREMIUM-QUALITÄT
Hergestellt in Deutschland