

# HERBOSAN ULTRA KONZENTRAT

Intensiv-Außenreiniger zur nachhaltigen Totalreinigung von gepflasterten Plätzen und Wegen

- Beseitigt tiefenwirksam organische und umweltbedingte Verunreinigungen – auf Basis von Natriumchlorat
- Schnell und gleichmäßig netzend, bei geringem Verbrauch
- Geringster Arbeitsaufwand, ohne Nacharbeit
- Materialschonend, da säure- und lösemittelfrei
- Tenside biologisch abbaubar
- Ungefährlich für Bienen und Haustiere
- Ideal für Steinflächen aller Art



**Einsatzgebiete:** Befestigte Gehwege, Terrassen, Plätze, Hofeinfahrten, Park- und Betonflächen, Verbundsteinpflaster, Kieselsteine, Steinplatten, Fliesen uvm.

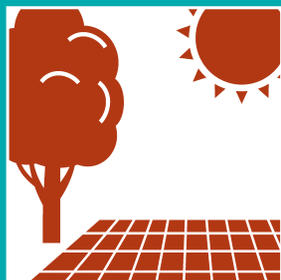
**Verbrauch / m<sup>2</sup>:** 20-40 ml

### Anwendung:

Je nach Verschmutzung im Verhältnis 1:3 bis 1:10 mit Wasser verdünnen. Mit Gieskanne, Drucksprüher oder Gartenspritze auf trockenen Untergrund auftragen. Bei starken Verschmutzungen Vorgang ggf. wiederholen.



**Achtung! Unbeabsichtigt besprühte Unkräuter, Gräser, Moose oder Wildpflanzen werden vernichtet.**



# HERBOSAN ULTRA KONZENTRAT

Intensiv-Außenreiniger zur nachhaltigen Totalreinigung von gepflasterten Plätzen und Wegen

## Verwendung:



Verarbeitung mit  
Druckspritze



Auftragen mit  
Gießkanne

Relation

75% Reinigung

25% Schutz & Pflege

pH-Wert: **Konzentrat**

0	1	2	3	4	5	6	<b>7</b>	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 61

- Wirtschaftliche und sichere Dosierung
- Passend für 30 Liter + 60 Liter Kanister
- 25 ml pro Hub

Art.-Nr.: 12126-61



### 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% nichtionische Tenside

**Hinweise:** Nur für den gewerblichen Gebrauch. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Das Produkt selbst ist nicht brandfördernd. Es kann jedoch nach dem Abtrocknen auf brennbarem Material (z. B. trockene Holzspäne oder Papier) brandfördernd wirken. Nicht im Wasserschutzgebiet einsetzen. Grundsätzlich ist dieses Produkt vor der Anwendung an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit zu prüfen. Bei unsachgemäßer Handhabung erlischt jegliche Haftung für eventuelle Schäden. Frostfrei lagern.

**Gefahrenhinweise:** H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise:** P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P221 Mischen mit brennbaren Stoffen unter allen Umständen vermeiden. P301 BEI VERSCHLUCKEN: P315 Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Typ	Gebinde	Menge PAL	Menge VE	EAN
20305-1	Herbosan Ultra	Konzentrat	1 Liter	540 l	15 l	4 0 2 9 5 5 9 0 9 2 4 3 0
20305-15	Herbosan Ultra	Konzentrat	15 Liter	600 l	15 l	4 0 2 9 5 5 9 0 9 2 4 4 7
20305-30	Herbosan Ultra	Konzentrat	30 Liter	480 l	30 l	4 0 2 9 5 5 9 0 9 2 4 5 4

**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: 05. 09. 2019

WPH 200 654 mw/MA/9109/02