



HVP Reinigungs- und Pflegeprodukte

HVP Mineral Konzentrat

Das Mineral Konzentrat von HVP ist ein wirkungsvolles **Lösungsmittel gegen mineralische Ablagerungen** wie Urinstein, Bier- und Wasserstein.

Weiterhin **beseitigt es Algen, Moose und sonstige hartnäckigen Grünbeläge** kraftvoll. Hierbei bekämpft es die vielseitigen Grünbeläge von der Oberfläche bis zur Wurzel und schützt somit nachhaltig vor Neubefall.

Weitere Vorteile:

- Reinigt gründliche ohne Hochdruckreiniger und ohne Schrubben
- Wirkt materialschonend
- Schnelle Wirkungsgeschwindigkeit – Sichtbarer Erfolg bereits nach 24 Stunden
- Beseitigt Rostansätze und Rostflecken
- Zersetzt Ausblühungen und Salpeter
- Beseitigt Eisen (III)-Oxid
- Löst wirkungsvoll Zementschleier
- Erleichtert die Neusaat
- Geeignet zum Sprühen und Gießen
- Gebrauchsfertig
- Geeignet für den Einsatz im Innen- und Außenbereich
- Zur Verbesserung der Wirtschaftlichkeit kann das Konzentrat je nach Anforderung entsprechend mit Wasser verdünnt werden (siehe unter Anwendungsverhältnis)

Anwendungsmaterialien:

Beton, Stein, Klinker, Fliesen, Kunststoff, Glas

Einsatz ausschließlich auf säurebeständigem Material (nicht für Chrom-, Edelstahl- und Zinkflächen geeignet)



HVP Reinigungs- und Pflegeprodukte

Beispiele Anwendungsgebiete:

- Beseitigung von Ausblühungen auf Wegen und Plätzen
- Beseitigung von Grünbelägen auf Terrassen sowie an Mauern und Wänden
- Fugenreinigung
- Beseitigung von mineralischen Ablagerungen und Algen bei Aquarien, Terrarien etc.
- Beseitigung von mineralischen Ablagerungen auf Böden
- Entfernung von Urinstein in Toiletten
- Beseitigung von Kalkablagerungen in Sanitärbereichen
- Einsetzbar bei Maschinen und Werkzeugen
- Branchen / Firmenzweige: Baugewerbe, Betonwerke, Straßenmeistereien, Landwirtschaft, Abfallwirtschaft & Kläranlagen, Schwimmbäder uvm.

Anwendungsverfahren:

Im Außenbereich:

Sprüh- oder Ausschüttungsverfahren

Im Innenbereich:

- Sprüh- oder Ausschüttungsverfahren und mit Wasser abwaschen
- Räumlichkeiten nach Anwendung gut durchlüften

Anwendungsverhältnis:

1:3 bis 1:20

Verfügbare Gebindegrößen:

- 25 Liter
- 60 Liter
- 120 Liter
- 180 Liter (3 x 60 L)
- 210 Liter
- 240 Liter (4 x 60 L)

Sonderabfüllungen nach Absprache