

GUARDWASH EXPRESS



KRAFTVOLLER, SCHNELL WIRKENDER KONZENTRIERTER REINIGER UM ALLE ARTEN VON SCHMUTZ ZU ENTFERNEN

- SELBSTREINIGEND OHNE SPÜLEN
ERFORDERLICH
- SOFORTIGE UND SCHNELLE WIRKUNG
- WIRKSTOFFKONZENTRIERT

- MULTIFUNKTIONAL: VERWENDBAR
AUF BÖDEN, FASSADEN UND DÄCHERN
- NIEDRIGER GERUCH
- VERÄNDERT DIE OBERFLÄCHE NICHT

BEZEICHNUNG

Guard Wash® Express ist ein konzentriertes Produkt mit leistungsstarken Wirkstoffen, das eine sofortige und gründliche Reinigung von Schmutz ermöglicht, der in Baumaterialien eindringt (Schmutz in Verbindung mit Feuchtigkeit, Luftverschmutzung, Spuren von Blättern usw.).

Die selbstreinigende, schnelle und kraftvolle Wirkung von Guard Wash® Express reinigt und reinigt kontaminierte Oberflächen ohne Nachspülen. Das ursprüngliche Aussehen der Materialien wird in weniger als einer Stunde wiederhergestellt, ohne dass ihre Farbe oder ihre mechanischen Eigenschaften beeinträchtigt werden. Um alle Rückstände zu entfernen, kann jedoch 45 Minuten nach dem Auftragen des Produkts gespült werden.

Guard Wash® Express ist auch das ideale Produkt, um graue Verfärbungen von Holz zu entfernen.

VERWENDEN

Guard Wash® Express ist ein ideales universelles Produkt zur Behandlung von Außenwänden, Fassaden, Wetterschenkeln, Dächern, Balkonen, Springbrunnen, Schwimmb Becken, Denkmälern, Zäunen, Terrassen, Gartenpflaster, Pflaster, Tennisplätzen usw.

Es kann auf allen Materialien wie Beton, Faserzement, Natur- oder Kunststein, Terrakotta, Fliesen, PVC, Holz usw. verwendet werden. Besonders empfohlen für Rauputz, sogar Farbe und alle Arten von Beschichtungen.

CHEMISCHER NATUR

- Wässrige Lösung aus Tensiden, alkalischen Netzmitteln und reinen und natürlichen ätherischen Ölen.

VORTEILE UND EIGENSCHAFTEN

- Sofortige Wirkung und ultraschnell mit nur 1 Anwendung.
- Tiefenreinigung und Reinigung ohne Nachspülen.
- Kann auf einer Vielzahl von Materialien verwendet werden.
- Greift mineralische Materialien, auch Glas, nicht an.
- Geruchsarm.
- Schnell und einfach zu bedienen
- Frei von Natriumhydroxid und Pottasche.

VERPACKUNG

5 und 20 Liter.



TECHNISCHE DATEN

Physikalischer Zustand bei 20°C	: Flüssigkeit
Farbe	: Hellgelb
Geruch	: Blumen
pH	: 13
Siedepunkt [°C]	: 100°C
Dichte	: 1,16 ± 0,01
Wasserlöslichkeit [Vol/Vol]	: Insgesamt
Flammpunkt [°C]	: Unzutreffend
COV	: < 1 g/l

ANWENDUNG

- Gebrauchsfertiges Produkt.
- Vor der Anwendung immer auf dem Material testen.
- Auf trockenes oder leicht feuchtes Material sprühen.

Verdünnungsempfehlungen:

- **Schmutzige Oberfläche** = 1 Schicht.
- **Stark verschmutzte Oberfläche** = 2 Schichten. Intervall zwischen jeweils: 30 Minuten.
- Spülen ist nicht erforderlich, entfernt aber die letzten Rückstände.
Warten Sie beim Spülen 30 bis 45 Minuten und verwenden Sie einen Wasserstrahl oder einen Hochdruckreiniger (maximal 60 bar).
- Vor dem Überstreichen oder Auftragen eines Schutzmittels muss das Material vollständig abgespült und getrocknet werden (siehe Veredelungsproduktblatt).

ANWENDUNGSTOOLS

- Mit einer Garten-Niederdruckspritze auftragen.



BEHANDLUNG / VORBEUGUNG

Behandlung:

- Um Mikroorganismen zu eliminieren, führen Sie einen Tag nach dem Auftragen von **Guard Wash® Express** eine Heilbehandlung mit **Guard® Anti-M 24** durch.

Verhütung:

- Um eine erneute Verschmutzung zu verhindern und die Oberfläche nach der Reinigung und Trocknung dauerhaft zu schützen, wird eine vorbeugende Behandlung mit einem Produkt aus dem **ProtectGuard®**- oder **ImperGuard®**- Sortiment empfohlen.

ABDECKUNG

Zur Information werden folgende Werte angegeben:

3 bis 6 m² / Liter.

REINIGUNG DER AUSRÜSTUNG

- Reinigen Sie die verwendeten Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.

LAGERUNG

- In der Originalverpackung an einem trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung bei einer Temperatur zwischen 5 °C und 25 °C lagern.
- Lagerung: 12 Monate ab Herstellungsdatum, in Originalverpackung ungeöffnet.

EMPFEHLUNGEN

- Für eine perfekte Anwendung und effektive Wirkung **sorgt Guard Wash® Express** muss verwendet werden, wenn die Temperatur der Elemente liegt zwischen 5°C und 25°C.
- Nicht bei Regen oder Regengefahr verarbeiten. Bei extrem heißem Wetter in den kühleren Stunden des Tages auftragen. Lufttemperatur zwischen 5°C und 25°C.
- **Guard Wash® Express** kann zerbrechliche Materialien oder Leichtmetalle verändern. Führen Sie immer vorher einen Test durch.
- Nicht mit einem anderen Produkt mischen (Gefahr der Freisetzung giftiger Gase).
- Vermeiden Sie unnötige Spritzer auf unbedeckte Bereiche behandelt (Gefahr von Veränderungen).
- Nicht auf die umliegende oder neue Vegetation sprühen Tierfutter.
- Pflanzenschutz: Produktspritzer auf Pflanzen abspülen, um Schäden an der Natur zu vermeiden.
- Umweltschutz und Verpackung: Verpackung mit klarem Wasser ausspülen und in der Kunststofftonne des Wertstoffhofs entsorgen. Werfen Sie niemals ein schmutziges Paket in die Umwelt.

GESUNDHEIT & SICHERHEIT

- **Atemschutz:** ~~Unter normalen Anwendungsbedingungen~~ ist kein Atemschutz erforderlich, sofern eine ausreichende Belüftung vorhanden ist. Gase, Dämpfe oder Aerosole nicht einatmen.
- **Handschutz:** ~~Versiegelten~~ Nitritkautschuk tragen Handschuhe.
- **Hautschutz:** Schutzkleidung (Schutz- und Schürze) Stiefel.
- **Augenschutz:** ~~Spritzsch~~ Spritzschutzhülse oder CE-Kennzeichnung Gesichtsschutz.
- **Nach Verschlucken:** Kein Erbrechen herbeiführen. Wenden Sie sich an einen Arzt oder Spezialisten.

VON KINDERN FERN HALTEN

TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

SCHUTZINDUSTRIE

7 Rue Gutenberg, 93100 MONTREUIL,
FRANKREICH +33 (0)1.55.86.17.60 • Fax:+33 (0)1.48.58.16.89
E-Mail: info@guardindustrie.com • www.guardindustrie.com

Wichtig: Der Inhalt dieses Dokuments basiert auf unseren Erfahrungen mit dem Produkt. Guard Industrie garantiert die Qualität seiner Produkte, lehnt jedoch ausdrücklich jede Haftung ab, wenn der Benutzer die Empfehlungen und Bedingungen für die Verwendung dieser Produkte nicht einhält, insbesondere, aber nicht ausschließlich, bei falscher Anwendung, Anwendung durch nicht qualifiziertes Personal, Verwendung von Produkten, die nicht mit den Produkten des Unternehmens kompatibel sind, oder schlechte Wetterbedingungen. Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

Siehe die neueste Aktualisierung unseres technischen Datenblatts auf unserer Website www.guardindustrie.com

Aktualisierungsdatum: 12.02.2021