

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen !

Verwendungszweck:

Desinfektion, Spray zur sicheren Entkeimung und Reinigung von witterungsverschmutzten & verkeimten Flächen wie Grabsteine, Denkmäler Zierbrunnen, Blumenschalen, Ziersteine Mauerwerk, Klinker, Beton, Marmor, Kunststein, Granit, Eternit, Holz, Kunststoff usw. und zur Haftverbesserung für Farben & Putze.

Gebrauchsanweisung:

Grobe Schmutzanhäufungen mit Besen oder Bürste trocken entfernen.

Niemals mit Hochdruckgeräten vorwaschen. Fassadenreiniger aufsprühen und nach einer Einwirkzeit von 30 bis 60 Minuten die gelösten Verunreinigungen mit Hochdruck oder hartem Wasserstrahl abwaschen. **Nach jedem Gebrauch:** Sprühgerät mit klarem Wasser durchsprühen, Gebinde wieder original dicht verschließen.

Entnommenes Material aus Kanistern nicht mehr zurückgießen.

Achten Sie bei der Anwendung auf Ihre Kleidung!

Durch Bleichwirkung kann es bei Textilien, Teppichen, Tapeten, Hölzern zu Farbveränderungen kommen, ggf an unauffälliger Stelle Probeauftrag ausführen. Empfindliche Flächen sofort abwaschen.

Kennzeichnung:

BAuA Reg.-Nr.: N-12209 / UFI-Nr.: 5NUH-XEK7-M004-3CV3

Enthält / Wirkstoff:

Flüssigkeit in Sprayform

2%=20g / kg Aktivchlor freigesetzt aus Natriumhypochlorit / Hilfsstoffe

Verbrauch: 100 ml / m²

Hinweis: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nicht mit anderen Produkten mischen oder anwenden.

Bei Anwendung in geschlossenen Räumen gut lüften.



Achtung!

Verursacht schwere Augenreizung. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. **Ist ärztlicher Rat erforderlich** Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Lagerung: Vor Sonnenlicht schützen, kühl lagern. Anbruchgebinde dicht verschließen. Nur Originalverschlossene Gebinde sind ca. 2 Jahre ab HSD lagerfähig.

Entsorgung / Verpackung: Gebinde mit Wasser ausspülen und bei der örtlichen Entsorgungsstelle abgeben. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Sachgerechte Entsorgung und Behandlung bei der Reinigung anfallende Abwässer: Das Produkt ist ein Sauerstoffabspaltendes Kurzzeit-Biozid, zerfällt bei Sachgemäßer Anwendung im Sprühverfahren, innerhalb weniger Minuten sichtbar in Wasser, Sauerstoff und Salz. Nach einer Einwirkzeit von 30 bis 60 Minuten ist kein biozider Wirkstoff mehr nachweisbar. Eventuell anfallendes Spülwasser sollte aufgefangen werden, je nach örtlicher Vorschrift, so dass es in die Kanalisation eingeleitet werden kann.

Gebinde

Kindersicheres
Flaschenkonzept
mit Sprüher und
Blindenzeichnung

Größe:	Art.-Nr.:
500 ml	11500

Kanister mit
Blinden-
Kennzeichnung

Größe:	Art.-Nr.:
5 Liter	11517

