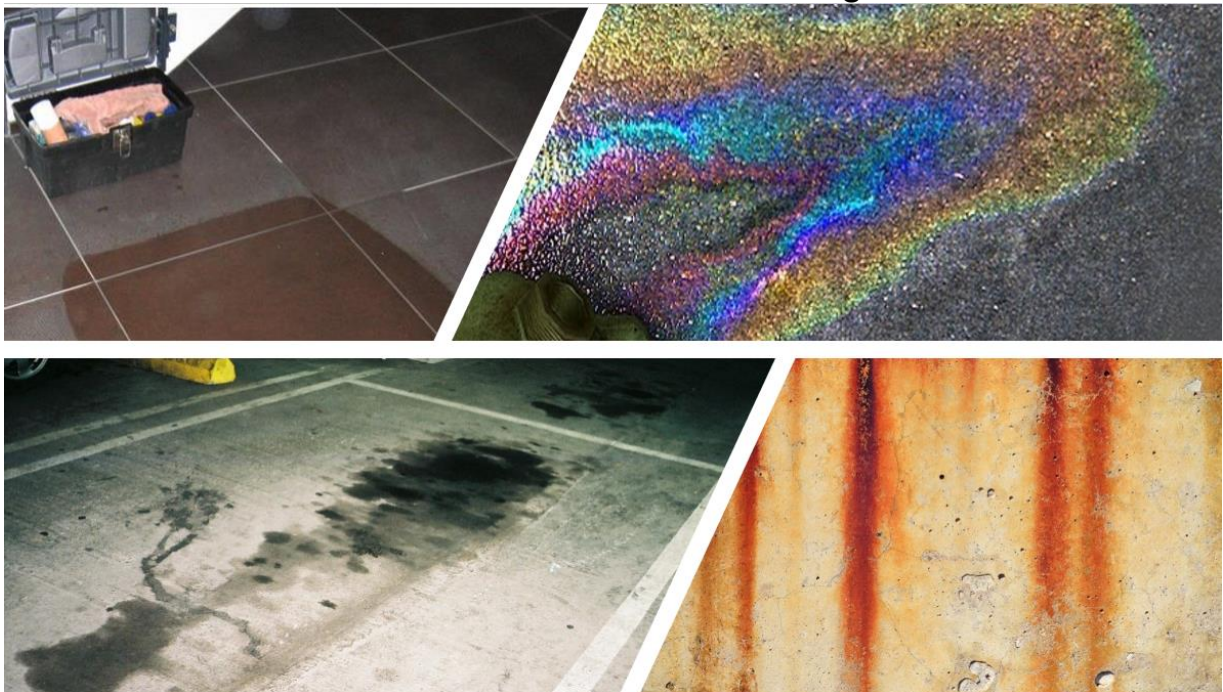


Technisches Datenblatt

DK NET Intensivreiniger

Version 1.1
vom 16.05.2018

Diese Version ersetzt alle vorherigen.



Der **DK-NET Intensivreiniger** ist ein äußerst wirksames Produkt mit Doppel-Wirkung.

Zum einen ist es ein professioneller, in Mineralsäure konzentrierter Reiniger, um Schmutz und Rückstände nach Beendigung einer Baustelle zu entfernen: Zementschleier und -schlämme, Putzreste, Kalk, Rost, etc.

Zum anderen ermöglicht es das Entfetten von Betonböden vor dem Streichen oder Renovieren (Tankstellenbereiche, Verbundpflaster, Industrieböden). Es zerstört und löst städtischen Schmutz: Verunreinigungen, Kohlenwasserstoffe, Öle, Benzin und andere.

Anwendungsgebiete :

- Natur- und Kunststeine
- Keramik
- Beton und Mörtel,
- Terracotta, Ziegel und Schiefer, Faserzemente

HORIZONTAL - VERTIKAL/INNEN – AUSSEN

Es wird empfohlen, den behandelten Untergrund nach der Reinigung mit dem Mineralisierer **F2 PREMIUM** oder **TF PREMIUM** zu behandeln.

Eigenschaften:

Dringt stark in den Untergrund ein

- Produkt in wässriger Phase, nicht entflammbar
- Enthält keine Lösungsmittel, kein V.O.C. (flüchtige organische Verbindungen) gemäß der europäischen Richtlinie 1999/13/EG.

Technische Daten :

Farbe:	farblos
Geruch:	Säure (schwach)
Löslichkeit in Wasser[vol/vol]:	Gesamt
Physikalischer Zustand bei 19°:	flüssig
pH-Wert:	2± 1,0
Flammpunkt [°C]:	keine
Dichte:	1,2 +/- 0,03g/cm ³ bei 20°C

Verkaufseinheiten:

Behälter: 1 et 5 litres.



Verarbeitung :

Testen Sie immer einen kleinen Bereich vor dem Beginn.

1. Verdünnung: Je nach Verschmutzungsgrad und Empfindlichkeit des Untergrundes verwenden Sie reines oder ein bis zu 5mal verdünntes DK NET.
2. Werkzeuge zum Auftragen: Pinsel oder Schwamm.
3. Vorgehensweise: Befeuchten Sie die Oberfläche vorher gründlich. Das Produkt auf die Oberfläche auftragen und 5 bis 10 Minuten einwirken lassen. Die Wirksamkeit des Produktes kann durch mechanische Einwirkung beschleunigt werden. Mit Wasser unter Druck oder mit einem Wasserstrahl gründlich abspülen, bevor das Produkt vollständig getrocknet ist. Bei Bedarf wiederholen.
4. Reaktionszeit: 5 bis 10 Minuten.
5. Anwendungstemperatur: Von 5° C bis 50° C. Bei extremen Temperaturen sinkt der Wirkungsgrad.
6. Auf Kalkstein immer das Produkt verdünnen. Machen Sie unbedingt einen Test vorher.

Verbrauch:

ca. 150 gr / m². *

*Die Verbrauchsangaben sind nur als Anhaltspunkt zu sehen. Diese Daten ermöglichen eine ungefähre Kalkulation für die Baustellen. Sie sind nicht verbindlich, nur Tests ermöglichen es, den Verbrauch exakt auf die verschiedenen zu behandelnden Untergründe abzustimmen.

Reinigung der Werkzeuge :

Gebrauchte Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerhaltung :

An einem kühlen, trockenen Ort bei einer Temperatur von über 5°C aufbewahren.

Gebrauchseinschränkungen :

Folgende Untergründe sind für das Produkt nicht geeignet und müssen geschützt werden: Glasflächen, Aluminium- oder PVC-Rahmen und Veranden, Farben, Holzarbeiten, Fahrzeuge, Metalle usw.

Nicht auf polierte oder glänzende mineralische Materialien auftragen.
Nicht bei starkem Wind anwenden. Nicht bei Frostgefahr anwenden. Dose vor Gebrauch schütteln.

Nicht auf Materialien verwenden, die mit Farben oder synthetischen Beschichtungen beschichtet sind.

Nicht auf Pflanzen und organische Materialien sprühen. Nicht auf Metalle sprühen.

Empfehlungen:

Arbeiten Sie mit Handschuhen und Brille.

Schützen Sie lackierte Oberflächen, Glas, Metalle und Pflanzen. Bei versehentlichem Spritzen sofort mit Wasser abspülen. Nicht bei nassem oder sehr heißem Wetter anwenden. Nicht mit anderen Produkten verdünnen oder mischen.

Sicherheitshinweise :

H314: Verursacht schwere Hautverbrennungen und Augenschäden.

P101: Wenn ein Arzt konsultiert wird, Behälter oder Etikett bereithalten.

P102: Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

P103: Vor Gebrauch das Etikett lesen.

P260: Dämpfe nicht einatmen.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augen-/Gesichtsschutz tragen.

P301 + P330 + P331: Im Falle einer Schwellung: Mund spülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P303 + P361 + P353: Im Falle eines Haut- oder Haarkontaktes: Verschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Haut mit Wasser/Dusche abspülen.

P304 + P340: Im Falle des Einatmens des Produktes: Das Opfer an die frische Luft bringen und in einer Position ruhen lassen, in der die Atmung angenehm ist.

P305 + P351 + P338: Augenschutz tragen. Bei versehentlichem Augenkontakt sorgfältig mit Wasser ausspülen. Entfernen Sie bei Bedarf vorher Kontaktlinsen.

P363: Verschmutzte Kleidung vor der Wiederverwendung waschen.

P312: Rufen Sie ein GIFTZENTRUM oder einen Arzt, wenn Sie sich unwohl fühlen.

P501: Inhalt / Behälter entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen. Gefährlich - Vorsichtsmaßnahmen anwenden

Technische Beratung :

contact@protecd.com

www.protecd.com