

artic 1006 ta

biolog. Ölfleckenentferner für
Oberflächen aus Teer, Asphalt
oder Bitumen

Eigenschaften

artic 1006 ta

- eignet sich ideal für das Entfernen von Ölflecken auf verschmutzten Straßenbelägen und Flächen aus Teer, Asphalt oder Bitumen
- ist ein biologischer Ölfleckenentferner, der Öl verschmutzte Flächen schnell reinigt und das Öl aus der Verschmutzung abbaut.
- Straßenbeläge und asphaltierte Flächen werden nicht beschädigt
- enthält eine hochwirksame Mischung aus biologischen Enzymen, flüssigen Bakterien und biologisch abbaubaren Tensiden, die Ölflecken vollständig abbauen.
- ist biologisch abbaubar und besonders wirksam, einfach in der Anwendung und dabei sehr umweltfreundlich

Zulassung

artic 1006 ta ist vom Umweltbundesamt als umweltfreundlich eingestuft (UBA 3406-0027)

artic 1006 ta ist für Ölabscheider zugelassen

artic 1006 ta ist von der Britischen Umweltschutzbehörde zugelassen

artic
bio.reiniger

artic
bio.reiniger

artic 1006 ta

biologischer Ölflecken-
entferner für Oberflächen aus
Teer, Asphalt oder Bitumen

Anwendung

Behälter vor der Verwendung kräftig schütteln. Den Ölfleck mit Wasser benetzen. Geben Sie ca. 1l pro m² **artic 1006 ta** direkt auf die verschmutzten Stellen. Mit einer Bürste in den Ölfleck einreiben, bis sich die Farbe von weiß nach braun ändert. 20 Minuten einwirken lassen, dann mit Wasser nachspülen. Die restliche Flüssigkeit mit Ölbindegranulat, z.B. **artic 9001** aufnehmen damit keine freigesetzten Öle in die Bodenabläufe eintreten. Gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. Auf besonders porösen Oberflächen kann ein zweites Auftragen notwendig werden, da die biologische Aktivität im **artic 1006 ta** tief sitzendes Öl an die Oberfläche bringt. Ölflecken greifen Straßenbeläge und Asphalt an, wodurch eine Verätzung der Oberfläche entsteht. Die Verätzung hinterlässt einen dunklen Fleck, der nicht entfernt werden kann.

Inhaltsstoffe

EDTA.Tetranatriumsalz 0-2%, Dipropylenglykol-Monomethylether 0-5%, Isopropylamin Dodecylbenzensulfonat 0-5% Alkoholethoxylat 0-5% – nicht pathogene Organismen (BioStoffV Klasse1)

Technische Daten

pH Wert: 7,0-9,0

Bakterienanzahl: $2,0 \times 10^7$ KBE/ml

Sichere Handhabung und Lagerung

Im Originalbehälter lagern und extreme Temperaturen vermeiden. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.



ams Rozone GmbH • Waldstraße 96/97 • 13403 Berlin

1 Liter

Kinder
schützen