

artic

biologische Reinigungsmittel & Ölreiniger
mit lebendigen Bakterien



INHALT

<i>Anwendungen</i>	2 - 4
<i>1000er Sortiment:</i> bakterielle Ölreiniger	5 - 12
artic 1003	
artic 1006	
artic 1009	
artic 1010	
artic 1011	
artic 1012	
artic 1015	
artic 1018	
<i>2000er Sortiment:</i>	13 - 21
bakterielle Unterhaltungs-, Sanitär, Rohr- und Textilreiniger	
artic 2003	
artic 2005	
artic 2006	
artic 2007	
artic 2009	
artic 2010	
artic 2011	
artic 2012	
<i>3000er Sortiment:</i>	22 - 27
wasserbasierte Reiniger	
artic 3001	
artic 3003	
artic 3006	
artic 3018	
artic 3303	
<i>4000er Sortiment:</i>	28 - 30
Hochleistungsreiniger	
artic 4003	
artic 4006	
<i>Spezialprodukte</i>	31 - 33
für Brand- und Wasserschadensanierung	

ams Rozone GmbH
Waldstraße 96-97 – 13403 Berlin

Tel: +49 (0)30 - 417 875 90/ 91 – Fax: +49 (0)30 - 417 875 92
www.artic-reiniger.de – info@artic-reiniger.de

Anwendungen

●●● Reinigung von ölhaltigen Verschmutzungen

Ölflecken auf Stein, Beton, Fliesen, Metall	artic 1003, artic 1012 uni, artic Restore Clean
Ölflecken auf Asphalt und Teer	artic 1006 ta
Ölverschmutzungen auf Kies, Schotter und Verbundsteinen	artic 1009 gel
Mineralölkontaminierungen auf (Sand-)Böden	artic 1010, artic 1011
ölige Verschmutzungen f. Tankstellen, Betriebshöfe und Industrieanlagen	artic 1003, artic 1012 uni, artic 3006, artic 3018
Ölbeseitigung aus Ölabscheidern	artic 1015
ölige & fettige Verschmutzungen, hochseetauglich, für Häfen und Schiffe	artic 3003
Entfernung von Öl aus Wasser	artic 1015
Teilereinigung	Smartwasher, artic 1018, artic 3018

●●● Reiniger für Hochdruck-, Dampfreinigungsmaschinen und Teilereinigungsautomaten

artic 1018, artic 3018

●●● Teilereinigung

biologische Teilereinigung mit Mikroben	Smartwasher, artic 1018
Reinigungsflüssigkeit für automatische Teilereinigungsanlagen	artic 3018
Reinigung extrem verschmutzter Werkzeuge und Teile	artic 4006, artic Solvtech, artic Extreme, artic Solvtech HD

●●● Reinigung starker Verschmutzungen, wie z.B. Kleberückstände (Etiketten und Klebebänder) und andere ölige und fettige Verschmutzungen für Industrie und Gewerbe

stark verschmutzte Fabrikböden, Maschinen und Anlagen	artic 1012 uni, artic 3006, artic 3018, artic 4003 eco, artic Solvtech HD
---	---

stark verschmutzte LKW's und Bahnwaggons

artic 3006, artic 4006, artic 3018,
artic Restore Clean,
artic Restore Clean Plus

Entfernen von Schweröl, Schmierfett,
von Bitumen und Kleberückständen, auch
von Werkzeug

artic 4006, artic Plastics & Coating
Renovator

●●● Reinigung von Straßen und Wegen

stark verschmutzte Straßen

artic 4003 eco

Ölflecken auf Straßen, kein Asphalt

artic 1003, artic 4003 eco

Farbflecken auf Straßen, kein Asphalt

artic 4003 eco

Ölflecken auf Asphalt und Teer

artic 1006

●●● Sanitärreinigung/ Unterhaltsreinigung

Reinigung von Waschräumen, Böden,
Wänden und Wohntextilien (Teppich, Gardine)

artic 2003, artic 3303, artic Sanitech

Reinigung von Küchen

artic 2003, artic 2009 bac, artic 2010,
artic 2011, artic 3001, artic 3303,
artic Sanitech F

Reinigung von WCs und Waschräumen

artic 2005, artic 2006 wc, artic 3303

WC-Steine

artic 2007

Desinfektionsreinigung

artic 3001, artic 3303

Rohrreinigung

artic 2009 bac

biologische Geruchsbekämpfung

artic 2012

molekulare Geruchsbekämpfung

artic Odour Control, artic Odour Tech

●●● Fettbeseitigung mit Mikroben

Fettbeseitigung aus Fettabscheidern

artic 2010

Fettbeseitigung aus Abflüssen, Rohren, etc.

artic 2009 bac

●●● Beseitigung organischer Rückstände mit Mikroben

von Wänden und Böden

artic 2003, artic 2005

aus WCs

artic 2005, artic 2006 wc,
artic 2007

aus Rohren

artic 2009 bac

aus Fettabscheidern

artic 2010

●●● Reinigung von Brand- und Wasserschäden

Oberflächenreinigung

artic Restore Clean,
artic Restore Clean Plus,
artic Power HD, artic Extreme

Glas- und Emailleflächen

artic Glacier Extra

Edelstahlflächen

artic Citritech

Desinfektionsreiniger/ Schimmelbeseitigung

artic Sanitech, artic Sanitech F,
artic 3001, artic 3303

Rostentfernung und Rosthemmung

artic Citritech, artic DeRust,
artic Protech, artic Maintain

Entfernung von eingebranntem Fett und Ruß

artic Grease & Carbon

1000er Sortiment

**ALLE PRODUKTE BEINHALTEN LEBENDE BAKTERIEN,
DIE KOHLENWASSERSTOFFE (ÖLE, FETT) AUFFRESSEN:**

artic 1003

biologischer Ölfleckenentferner für harte Oberflächen

Eigenschaften

- eignet sich ideal für das Entfernen von Ölflecken auf festen und porösen Oberflächen wie Beton oder Stein.
- enthält eine hochwirksame Mischung aus biologischen Enzymen und Bakterien, die Ölflecken vollständig biologisch zu ungefährlichen Stoffen abbauen.
- durchdringt und bekämpft Ölflecken auch tief in den porösesten Oberflächen.
- ist biologisch abbaubar
- ist somit besonders wirksam und dabei sehr umweltfreundlich

Anwendung

Behälter vor der Verwendung kräftig schütteln. Den Ölfleck mit Wasser benetzen. Geben Sie ca. **1 l pro m² artic 1003** direkt auf die verschmutzten Stellen. Mit einer Bürste in den Ölfleck einreiben, bis sich die Farbe von weiß nach braun ändert. Ca. 20 min. einwirken lassen und dann mit Wasser nachspülen. Die restliche Flüssigkeit mit Ölbindegranulat 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 1003** tief sitzendes Öl an die Oberfläche bringt. Nicht geeignet für Straßenbeläge aus Teer, Bitumen oder Asphalt. Verwenden Sie dafür **artic 1006 ta**.



Zulassungen

- ist vom Umweltbundesamt als umweltfreundlich eingestuft (UBA 3406-0001)
- ist für Ölabscheider zugelassen
- ist von der Britischen Umweltschutzbehörde zugelassen
- hält die PR-EN 858 ein

Technische Daten

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

pH Wert: 7,0 – 7,5

Erscheinungsbild: undurchsichtige, weiße Flüssigkeit

sichere Handhabung & Lagerung

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

artic 1006 ta

biologischer Ölfleckenentferner für Oberflächen aus Teer, Asphalt oder Bitumen

Eigenschaften

- 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
- ist somit besonders wirksam, einfach in der Anwendung und dabei sehr umweltfreundlich

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. Ca. 20 Minuten einwirken lassen und dann mit Wasser nachspülen. Die restliche Flüssigkeit mit Ölbindemittel 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.



Zulassungen

- ist vom Umweltbundesamt als umweltfreundlich eingestuft (UBA 3406-0027)
- ist für Ölabscheider zugelassen
- ist von der Britischen Umweltschutzbehörde zugelassen

Technische Daten

Bakterienanzahl: 2,0 x 10⁷ KbE/ml

pH Wert: 7,0 – 9,0

Erscheinungsbild: cremefarbene Flüssigkeit

sichere Handhabung & Lagerung

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

artic 1009 gel

biologischer Ölfleckenentferner für Kies, Schotter und ähnliche Oberflächen

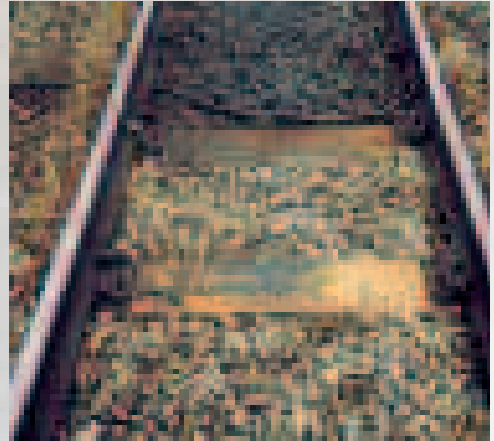
Eigenschaften

- ist ein Gel-Reiniger für das Entfernen von Ölflecken auf verschmutzten Untergründen, wie Kies, Schotter oder ähnlichen Oberflächen, z.B. bei Gleisbetten, Tanklagerbereichen, Schutzwällen, Parkplatzbefestigungen oder Untergründen von Transformatoren.
- reinigt die Ölverschmutzungen direkt vor Ort, so dass der Aufwand für den Aushub am Gelände vermieden wird
- enthält eine hochwirksame Mischung aus biologischen Enzymen und Bakterien, die Ölverschmutzungen vollständig biologisch zu ungefährlichen Stoffen abbauen
- beinhaltet bereits zwei wichtige Komponenten für den biologischen Ölabbau: Öl fressende Bakterien und das Feuchtigkeit speichernde Gel
- ist biologisch abbaubar
- ist besonders wirksam und dabei sehr umweltfreundlich

Anwendung

artic 1009 gel über den verschmutzten Bereich gleichmäßig verteilen. Halten Sie den behandelten Bereich 48 Std. lang feucht, entweder durch Abdecken mit einer Folie oder durch behutsames Besprühen mit Wasser. Die vollständige Ölbeseitigung kann je nach Umgebungstemperatur bis zu 30 Tage dauern.

artic 1009 gel arbeitet am besten bei Umgebungstemperaturen von **20°C bis 30°C**. Bei Temperaturen unter 10°C wirkt **artic 1009 gel** ggf. nur eingeschränkt (langsamer) und entfaltet seine gewohnte Wirkungsweise erst wieder bei Temperaturanstieg. Für eine besonders gründliche Ölbeseitigung sollten Sie die Steine und den Kies wenden (z.B. mit einer Forke oder Spaten) und den Vorgang wiederholen.



Verbrauch, artic 1009 gel: ca. 1 Liter pro m²

Zulassungen

- ist vom Umweltbundesamt als umweltfreundlich eingestuft (**UBA 3406-2002**)
- ist für Ölabscheider zugelassen
- ist von der Britischen Umweltschutzbehörde zugelassen

Technische Daten

Bakterienanzahl: 1,0 x 10⁸ KbE/ml

VOC-Gehalt: < 20% (> 10% natürlich)

pH Wert: 7,0 – 7,5

Erscheinungsbild: dunkelbraune, viskose Flüssigkeit

sichere Handhabung & Lagerung

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

artic 1010 und artic 1011

biologische Entfernung von Mineralölkontaminationen auf (Sand-)Böden und Ergänzungsnährstoffe

Eigenschaften

- ist ein biologisches Produkt für das Entfernen von Ölkontaminationen aus verschmutzten Böden z.B. Sandböden
- reinigt die Överschmutzungen direkt vor Ort, so dass der Aufwand für den Aushub am Gelände zumeist vermieden wird
- enthält eine hochwirksame Mischung aus aeroben Bakterien die Ölunreinigungen vollständig biologisch zu ungefährlichen Stoffen abbauen
- ist besonders wirksam und dabei sehr umweltfreundlich

Anwendung

Stellen Sie sicher, dass das angrenzende Grundwasser nicht weiter verschmutzt wird. Bei kleineren kontaminierten Bereichen kann der verschmutzte Boden z.B. durch eine PE-Folie getrennt werden. Bei größeren kontaminierten Flächen müssen ggf. Gräben ausgehoben werden, um das Ausbreiten der Kontamination zu verhindern. Bearbeiten sie das verschmutzte Gebiet um den Boden aufzubrechen und zu belüften. Geben Sie pro qm verseuchten Boden ca. 500g **artic 1010** hinzu.

Mit Wasser besprühen, um den zu behandelnden Bereich feucht zu halten. Stellen Sie sicher, dass kein Wasser, kein Öl und somit auch keine aktiven Bakterien in die Umgebung gelangen. Führen Sie diese regelmäßig zurück.

Der biologische Abbauprozess wird unterstützt, indem wöchentlich die Nährstofflösung **artic 1011** und Wasser, (1%ige Wasserlösung) aufgesprüht wird. Neigt der Boden zur Verdichtung, empfiehlt sich regelmäßige Auflockerung zur Belüftung.



Ggf. wird eine erneute Behandlung mit **artic 1010/1011** erforderlich.

Halten Sie den Boden feucht, belüftet und gesättigt mit **artic 1010/1011**. Verfahren Sie mit dem abfließenden Wasser bzw. Öl wie oben beschrieben, bis die Kohlenwasserstoffkonzentration ein akzeptables Niveau erreicht hat.

Technische Daten

artic 1010

physikalischer Zustand: loses weißes Pulver

pH Wert: 6,5 – 8,5

Flammpunkt: nicht messbar

artic 1011

Bakterienanzahl: 4,0 x 10⁹ kbE/ ml
nicht Pathogene Bakterien Klasse 1 (EU)

sichere Handhabung & Lagerung

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

artic 1012 uni

biologischer Reiniger für Tankstellen und Betriebshöfe

Eigenschaften

- ist ein biologischer Reiniger für Diesel- und Ölverschmutzungen
- die enthaltenen biologischen Bakterien bauen Öl und ölige Wasseremulsionen ab und wirken auch noch lange nach der Anwendung
- ist ebenfalls für lackierte Oberflächen gut geeignet
- ist für die Reinigung von Pumpen, Tankanlagen und Betriebshöfen bestens geeignet
- ist eine hochwirksame Mischung aus biologischen Enzymen und Bakterien mit emulsionsfreien Tensiden
- baut Öle auch im Abscheider noch wirksam biologisch ab
- ist emulsionsfrei
- ist geeignet für Abscheider
- ist besonders wirksam und dabei sehr umweltfreundlich

Anwendung

Für eine effektive Reinigung von Pumpen, Tankanlagen und Betriebshöfen im Verhältnis 1:20 mit Wasser verdünnen.



Zulassungen

- artic 1012 uni ist vom Umweltbundesamt als eine umweltfreundliche Chemikalie eingestuft (UBA 3406-0023) und hat einen Prüfbericht über 6 Monate.

Technische Daten

Bakterienanzahl: $3,4 \times 10^6$ KbE/ml

pH Wert: 6,0 – 7,5

Erscheinungsbild: milchige Flüssigkeit

sichere Handhabung & Lagerung

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

artic 1015

biologischer Ölabbau in Ölabscheidern

Eigenschaften

- reduziert die Öblagerungen in Ölabscheidern und spart dadurch Entsorgungskosten
- ist die einfache Lösung für die Einhaltung europäischer Grenzwerte von ölhaltigem Wasser
- ist ein Vlieskissen und enthält eine ideale Mischung aus verschiedenen Öl fressenden Bakterien, die 2 kg Öl in der Woche zersetzen
- ist einfach zu handhaben
- schwimmt an der Oberfläche, absorbiert und baut Öle ab, wodurch der Sauerstoffbedarf reduziert wird.
- ist biologisch abbaubar
- ist für alle industriellen Ölabscheider bestens geeignet
- wirkt 6-8 Monate

Anwendung

Sie legen **artic 1015** einfach in den Ölabscheider. Je 7 000 Liter Abscheidervolumen verwenden Sie ein **artic 1015** Vlieskissen.

Tauschen Sie jedes **artic 1015 Vlieskissen** alle 6-8 Monate gegen ein Neues aus.

artic 1015 ist geeignet für alle Ölabscheider, Industrieabscheider, Wasserrückhaltebecken und Abläufe mit ölhaltigem Wasser.



Zulassungen

- ist patentiert und hat die Zulassung für Tankstellen (Prüfbericht über 6 Monate, OECD30F/Schweiz).

Technische Daten

artic 1015 absorbiert Öl und ist mit Öl fressenden Bakterien befüllt (Bakterientyp Euro Typ 1).

Erscheinungsbild: grünes Kissen aus Vliesstoff

sichere Handhabung & Lagerung

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

artic 1018

**biologische Reinigungsflüssigkeit
mit ölfressenden Mikroben
für Teilereinigungsmaschinen**



Eigenschaften

- eignet sich ideal für die Verwendung in Teilereinigungsmaschinen und Hochdruckreinigern
- bildet sehr wenig Schaum – auch für Hochdruckanwendungen geeignet
- enthält ausgewählte Bakterien, die Öl abbauen
- beinhaltet Korrosionsschutz
- ist abscheiderfreundlich
- ist biologisch abbaubar und umweltfreundlich

Hinweis

Bei Einsatz von **artic 1018** in Verbindung mit **artic 1015** kann die Menge ölhaltiger Abwässer um bis zu 95% gesenkt werden.

Anwendung

Bei Verwendung in Teilereinigungsautomaten, Hochdruckreinigern und Dampfstrahlern bitte verdünnen im Verhältnis bis **1:20** in Abhängigkeit von der Stärke der Verschmutzung.

Technische Daten

Bakterienanzahl: 2×10^7 KbE/ml

pH Wert: 8,5

VOC Anteil: 0%

Erscheinungsbild: blass gelblich

BSB/CSB: 75%

Spez. Gewicht: 1,05

sichere Handhabung & Lagerung

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

2000er Sortiment

ALLE PRODUKTE BEINHALTEN LEBENDE BAKTERIEN, DIE ORGANISCHE SUBSTANZEN (KÖRPERFLÜSSIGKEITEN, LEBENSMITTEL, ETC.) AUFFRESSEN:

artic 2003

biologischer Universalreiniger

Eigenschaften

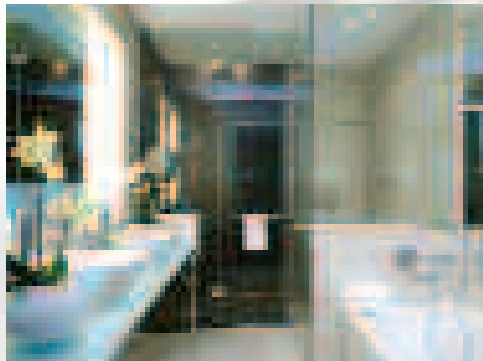
- befreit von üblen Gerüchen in Waschräumen indem er die Ursache der Geruchsentwicklung (Urin, Fette) vollständig biologisch abbaut
- eignet sich hervorragend für die Reinigung von Böden, Spülbecken, Urinalen, WC's, Duschen und sonstigen Abflüssen sowie Textilien (z.B. Teppichböden)
- wirkt schnell und noch lange nach der Anwendung biologisch nach
- verbreitet einen angenehmen Duft
- ist anwender- und umweltfreundlich (ohne gefährliche Chlorstoffe)
- ist biologisch abbaubar

Anwendung

Für die Reinigung von Böden, Urinalen, Toiletten, Waschbecken, Duschen und Teppichen mischen Sie **artic 2003** im Verhältnis **1:20** mit warmem Wasser. Anschließend mit einer Sprühflasche auftragen.

Für die Entfernung von organischen Flecken (z.B. Urinflecken auf Teppichen) die Oberfläche mit warmem Wasser befeuchten, und anschließend **artic 2003** unverdünnt auftragen und trocknen lassen.

Um Gerüchen vorzubeugen geben Sie nachts je einen Spritzer in den Abfluss bis der Geruch verschwunden ist.



Zulassungen

- **artic 2003** ist vom Umweltbundesamt als eine umweltfreundliche Chemikalie eingestuft (UBA 3406-0019)

Technische Daten

Bakterienanzahl: $1,0 \times 10^7$ KbE/ml

pH Wert: 8,0

Erscheinungsbild: weiße Flüssigkeit

sichere Handhabung & Lagerung

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

artic 2005

besonders wirksam in Kombination mit WC-Steinen artic 2007

Beschreibung

Artic 2005 ist ein hochwirksamer biologischer Reiniger für Waschräume, der organische Verschmutzungen abbaut und somit Gerüche und Rückstände vollständig beseitigt.

Anwendbar auf porösen Waschraumbooberflächen, wie Fußböden, Fliesen und Fugen sowie speziell im Umkreis von Urinalen und Toiletten, wo die Verschmutzung bis in die Oberflächen eingedrungen ist. **Artic 2005** entfernt Kalkansätze von Toilettenbecken, Spülen, Duschen, Wasserhähnen und Armaturen. Verwendbar für alle Armaturen.

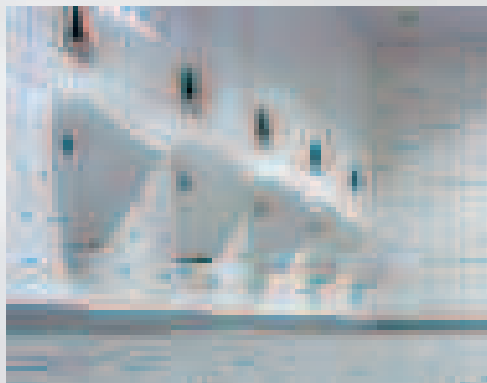
Eigenschaften

- hochwirksam gegen Gerüche
- verbreitet einen angenehmen Mintgeruch
- keine Gesundheitsgefährdung
- gebrauchsfertiges Pumpspray erhältlich
- empfohlen zur Nutzung mit **artic 2007**

Anwendung

Geruchsbekämpfung: Verschmutzte Flächen besprühen oder abwischen und mit einem sauberen, feuchten Tuch oder Wischmopp einreiben/ behandeln. Einige Minuten einwirken lassen und anschließend überschüssige Flüssigkeit wegputzen. Nicht nachspülen, sondern langsam trocknen lassen. Bei älteren Verschmutzungen Vorgang wiederholen. Regelmäßige Anwendungen verbessern die Ergebnisse.

Wischanwendungen: Bei heftigen Verschmutzungen 1:1 mit Wasser verdünnen. Bei Unterhaltsreinigung im Verhältnis 1:20 mit Wasser verdünnen.



Abflussreinigung: Bei der Anwendung in Spülen oder Abflüssen einen Spritzer **artic 2005** in den Ausguss oder das Urinal geben und einwirken lassen. Es empfiehlt sich die Anwendung über Nacht, damit die Einwirkungszeit möglichst lang andauert. Vermeiden Sie Desinfektionsmittel, bleichende oder ätzende Substanzen, die die Mikroorganismen in **artic 2005** zerstören können.

Ideal in der Kombination mit **artic 2007** – biologische WC-Steine.

Technische Daten

pH Wert: ca. 4,5

Erscheinungsbild: blaue Flüssigkeit

sichere Handhabung & Lagerung

In Originalbehältern verschlossen lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.

Stabil für mind. 12 Monate.

artic 2006 wc

biologischer WC-Reiniger

Eigenschaften

- eignet sich ideal für die gründliche Reinigung von Toiletten und Urinalen
- ist die biologische Alternative zu traditionellen Produkten auf Bleichmittelbasis und ist für Umwelt und Anwender sicher und ohne Risiko
- löst und bekämpft Ablagerungen in WCs und Urinalen mit biologisch aktiven Bakterien
- haftet lange am WC-Becken durch ein natürliches Dickungsmittel, so dass die Bakterien ausreichend Zeit für den Abbau der organischen Belastungen haben.
- ist biologisch abbaubar
- ist verträglich für Klärtanks und unterstützt deren biologische Funktion

Anwendung

Tragen Sie **artic 2006 wc** vollflächig in das verschmutzte WC oder Urinal auf und lassen es einwirken. Zur täglichen Anwendung geeignet, vorzugsweise abends, so dass die biologische Einwirkung lange andauert.

Zulassungen

- ist vom Umweltbundesamt als eine umweltfreundliche Chemikalie eingestuft (UBA 3406-0022).



Technische Daten

Bakterienanzahl: $1,0 \times 10^7$ KBE/ml

pH Wert: 7,5

Erscheinungsbild: viskose, weiße Flüssigkeit

sichere Handhabung & Lagerung

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

artic 2007

biologische WC-Steine

Eigenschaften

- befreien von üblen Gerüchen in WC's und Urinalen, indem sie die Ursache der Geruchsentwicklung (Urin, Fette) vollständig biologisch abbauen
- vorbeugend gegen verstopfte Abflüsse und Rohrleitungen
- reinigen und erfrischen
- die Reinigungsintervalle können verlängert und die Wasserkosten für Spülungen können merklich reduziert werden
- beinhalten geruchsneutralisierende Duftstoffe und verbreiten einen angenehmen Citrus-Duft
- sind wasserlöslich und verwendbar für alle Typen von Urinalen und Spülbecken incl. Edelstahl, Porzellan und Keramik
- sicher in der Handhabung und nicht gesundheitsgefährdend
- biologisch abbaubar

Anwendung

Geben sie einen **artic 2007 WC-Stein** in jedes Urinal. Nach Auflösung, den WC-Stein ersetzen.



Technische Daten

Erscheinungsbild: blaue Steine
artic 2007 biologische WC-Steine beinhalten eine Auswahl an nicht-pathogenen (ungefährlichen) Mikroben, Reinigungs- und wasserenthärtenden Substanzen sowie einen Parfum- und Farbstoff.

sichere Handhabung & Lagerung

artic 2007 biologische WC-Steine sind in wiederverschließbaren 1,2 kg-Behältern erhältlich,
Inhalt: ca. 50 x 22g WC-Steine.

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

artic 2009 bac

entfernt biologisch Gerüche
aus Abflussleitungen

Eigenschaften

- befreit von üblen Gerüchen in allen Abflüssen
- Fette in Abflussrohren sind der Hauptgrund für Geruchsbildung in Küchen und Waschräumen. **artic 2009 bac** baut diese Fette biologisch ab und verbreitet einen angenehmen Duft
- hat eine Langzeitwirkung über 2-3 Tage
- ist ein Gel und läßt sich einfach auftragen
- ist biologisch abbaubar

Anwendung

Bei akuter Geruchsbelästigung geben Sie jeweils 50 ml an drei aufeinanderfolgenden Tagen direkt in den Abfluss.

Um Gerüchen vorzubeugen geben Sie einmal pro Woche 50 ml direkt in den Abfluß.

Zulassungen

- **artic 2009 bac** ist vom Umweltbundesamt als eine umweltfreundliche Chemikalie eingestuft (UBA 3406-0036)



Technische Daten

Bakterienanzahl: $1,0 \times 10^7$ KbE/ml

pH Wert: 7,5 – 9,5

Erscheinungsbild: grünes Gel

sichere Handhabung & Lagerung

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

artic 2010

biologischer Reiniger für Abflussrohre
und Fettabscheider in Küchenbereichen

Eigenschaften

artic 2010 ist speziell für Restaurants, Küchenbereiche und Fettabscheider entwickelt worden.

- baut Fette und feste Ablagerungen in Abflüssen biologisch ab
- verflüssigt Fette, Öle und Schmierfette
- reduziert Verstopfungen und Geruchsbelästigungen
- baut alle Fettsäuren ab
- ist anwender- und umweltfreundlich
- ist biologisch abbaubar

Anwendung

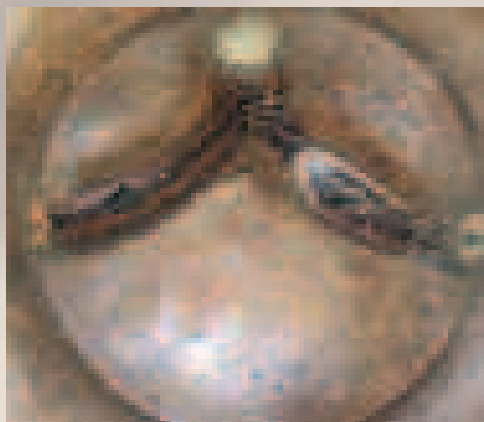
Geben Sie **artic 2010** am Ende einer jeden Arbeitsschicht in den Abfluss. Beste Ergebnisse erzielen Sie bei täglicher Anwendung innerhalb von 2 Stunden nach Benutzung des Abflusses.

Bei leichter Abflussverstopfung je **200 ml** am Ende eines Arbeitstages über **3 aufeinander folgende Tage** in den Abfluss geben.

Anschließend 1 x wöchentlich 200 ml, um Verstopfungen vorzubeugen.

Empfohlene **Temperatur** zwischen **+5** und **+45°C**.

Bei Anwendung in Fettabscheidern bitte die Herstellerinformationen beachten. Möglichst eine Dosierpumpe verwenden. Die Dosierung von **artic 2010** ist abhängig von der Größe des Fettabseiders:



Fettabscheider in m ³	artic 2010 in ml/ Tag
1	300
1-5	500
>5	1000

Technische Daten

Erscheinungsbild: milchige Flüssigkeit

pH Wert: 8,0 – 8,6

nutzbar im Bereich pH Wert: 4,5 – 8,5

nicht pathogene Organismen – Klasse 1
(Europäische Föderation für Biotechnologie)

Bakterienanzahl: 1,45 x 10⁸ KBE/ml

Eingestuft als nicht gefährlich in der Nutzung.

sichere Handhabung & Lagerung

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

artic 2011

biologischer Reiniger für Dunstabzugshauben

Eigenschaften

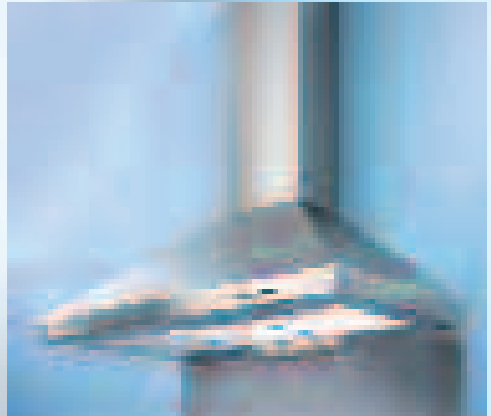
artic 2011 ist speziell für Restaurants und Küchenbereiche entwickelt worden

- baut Fette biologisch ab und verringert weitere Öl- und Fettablagerungen
- lebensmittelsicher und umweltverträglich, ohne gefährliche Chemikalien

Anwendung

Vor der Anwendung den Filter der Abzugshaube demontieren, Filter mit heißem Wasser abspülen und säubern oder wenn gewünscht in der Geschirrspülmaschine reinigen. Anschließend **artic 2011** unverdünnt auf beide Seiten des Filters sprühen und Abzugshaube wieder montieren.

Täglich am Ende eines Arbeitstages **artic 2011** auf alle freiliegenden Teile des Filters sprühen.



Technische Daten

Erscheinungsbild: klare Flüssigkeit

pH Wert: 8,0 - 9,0

Spezifische Dichte: 1,022

Bakterienanzahl: $1,0 \times 10^7$ KBE/ml

sichere Handhabung & Lagerung

In Originalbehältern lagern und vor Temperaturextremen schützen. Hinweise zur Handhabung und Entsorgung bitte dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

artic 2012

biologischer Geruchsvernichter

Eigenschaften

- befreit schnell von üblen Gerüchen indem es die Ursache der Geruchsentwicklung vollständig biologisch abbaut
- überdeckt üble Gerüche nicht, sondern vernichtet deren Ursache
- eignet sich hervorragend gegen üble Gerüche wie z.B. aus Waschräumen, Zigarettenrauch, verdorbenen Lebensmitteln und von Tieren
- anwendbar auch auf Textilien (Vorhänge, Teppiche, Stoffe), in Innenräumen von Fahrzeugen, in Müllbehältern, nach Wasser- und Brandschäden
- wirkt schnell und noch lange nach der Anwendung biologisch nach
- verbreitet einen angenehmen Duft
- ist anwender- und umweltfreundlich (ohne gefährliche Inhaltsstoffe)
- ist biologisch abbaubar
- hat keinen Gefahrhinweis

Anwendung

Erhältlich als Konzentrat. artic 1012 kann je nach Anwendungszweck stark verdünnt angewendet werden. Verwenden Sie **artic 2012** mit einen Sprühaufsatz oder in automatischen Sprühsystemen.



Technische Daten

Erscheinungsbild: klare bis opake Flüssigkeit

pH Wert: 6,0 – 7,5

Bakterienanzahl: $5,4 \times 10^7$ KBE/ml

Empfohlene Temperatur: 5°C – 45°C

sichere Handhabung & Lagerung

In Originalbehältern lagern und Temperaturen **über 40°C vermeiden**.

Bei beabsichtigter Lagerung über 40°C Kontakt mit dem Hersteller aufnehmen. **Stabil** für den Zeitraum von **1 Jahr**.



3000er Sortiment

PH-NEUTRALE ODER ALKALISCHE PRODUKTE, BIOLOGISCH ABBAUBAR
UND ABSCHIEDERFREUNDLICH. DIE PRODUKTE VERBINDEN HÖCHSTE
UMWELTSCHONUNG MIT MAXIMALER WIRKSAMKEIT

artic 3001

**stark schäumendes Reinigungskonzentrat mit dreifach- Wirkung:
entfettet, reinigt und desinfiziert**

Eigenschaften

- eignet sich besonders für die Tiefenreinigung von Küchen, Zubereitungs- und Lagerbereichen
- desinfiziert und bekämpft bakterielle Verschmutzungen und Krankheitserreger
- für die vollständige Flächenabdeckung bildet **artic 3001** einen Schaum, der lange anhaftet, auch an Decken und Wänden

Anwendung

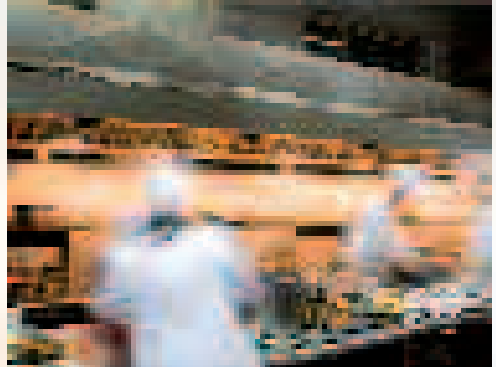
Verdünnen Sie **artic 3001** bis zu **2%**. Mit einem Sprühgerät mit niedrigem Druck auf die Oberfläche aufbringen.

Den dickflüssigen weißen Schaum **15 - 20 Minuten** einwirken lassen und mit klarem Wasser abspülen.

artic 3001 kann auch mit Hochdruckreinigern oder mit Lanzensprühgeräten aufgetragen werden.

Zulassungen

- **artic 3001** ist lebensmittelecht und entspricht **EN 1276**



Technische Daten

Erscheinungsbild:	klare Flüssigkeit
pH Wert bei 2% Lösung:	ca. 11
Spezifische Dichte:	1,08

sichere Handhabung & Lagerung

In Originalbehältern lagern und vor Temperaturextremen schützen. Hinweise zur Handhabung und Entsorgung bitte dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

artic 3003

hochseetauglicher Reiniger und Entfetter

Eigenschaften

- eignet sich besonders für schnelle Öl- und Schmierfett-Reinigung für Schiffsausrüstungen, Hafenanlagen und küstennahe Bohrtürme
- International zugelassen (Gold-Standard), hochseetauglich
- biologisch abbaubar und gut verträglich für Meer und Abscheider
- geringe bis mittlere Schaumbildung
- Lösungen unter 1:2 ist nicht als gefährlich eingestuft.



Anwendung

Zum Wischen und Sprühen **artic 3003** bis zu **4-6 %** verdünnen, **2-4 %** als Zusatz für Industrieanlagen.

sichere Handhabung & Lagerung

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

Zulassungen

- OCNS Gold, Dänische Küstenzulassung
PR-Nr.2100911, Norwegische Küstenzulassung
OCNF

Technische Daten

Erscheinungsbild: hellgelbe Flüssigkeit

pH Wert: > 8,0 - 9,5

Spezifische Dichte: 1,04 - 1,06

VOC-Gehalt: 0

artic 3006

vielseitiger, alkalischer Reiniger

Eigenschaften

- eignet sich ideal für die Reinigung von stark verschmutzten Flächen, wie z.B. Fabrikböden oder Straßen, sowie Maschinen, KFZ und LKW
- entfernt sowohl Schweröle und Schmierfette als auch hartnäckigen Straßenschmutz.
- Ist eine Mischung aus biologisch abbaubaren Tensiden, zur Reduzierung der Oberflächenspannung von Öl- und Schmierfetteemulsionen, so dass Oberflächen durch Abspülen sauber, ölfrei und filmfrei werden.
- ist mit Wasser abspülbar und für Abscheider geeignet
- ist leistungsstark
- ist biologisch abbaubar

Anwendung

Kann im Tauch- oder als Sprühreiniger eingesetzt werden. Empfohlene Verdünnung für die Verwendung mit Hochdruckreinigern oder Dampfreinigern, zur Bodenreinigung und für Fahrzeugreinigungsanlagen: **4%**. Für die Verwendung in Kalt- und Heißwassersystemen geeignet.

Nach dem Auftragen 2-3 Minuten einwirken lassen und anschließend mit Wasser abspülen. Verdünnen unter 1:5 ist nicht als gefährlich eingestuft.



Zulassungen

- UBA (3406-0026) – umweltfreundliche Chemikalie. Für Abscheider geeignet, hält PR-EN 858 ein.

Technische Daten

Hellgrün, VOC-Gehalt: Null
BSB/CSB, 5 Tage: 65 %

sichere Handhabung & Lagerung

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

artic 3018

Reiniger und Entfetter für Reinigungsanlagen - mit Korrosionsschutz -

Eigenschaften

- eignet sich besonders für Sprühsysteme wegen der geringen Schaumbildung
- bildet keine Emulsion
- wasserbasiert und lösemittelfrei
- mit Rostschutz
- ungefährlich für NE-Metalle, Acrylfarben, lackierte Flächen und weiche Dichtstoffe

Anwendung

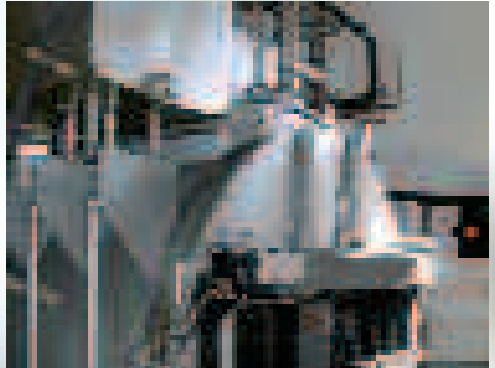
Verdünnen Sie **artic 3018** bis zu 2-5%, je nach Grad der Verschmutzung und Höhe des benötigten Rostschutzes.

Eignet sich für die Verwendung in **Sprühwaschsystemen**, wie **Tunneln**, **Teilewäschern**, **Dampfreinigern** und **Teilereinigungswaschtischen**.

Zulassungen

Rostschutz nach amerikanischem Standard **AMS 1526B**, **abscheiderfreundlich** entspricht **EN 858**.

Lösungen unter 1:1 sind als nicht gefährlich eingestuft.



Wehrle & Weber GmbH

Technische Daten

Erscheinungsbild:	klare Flüssigkeit
pH Wert:	10,5 - 11,5
Spezifische Dichte:	1,03
VOC-Gehalt:	0

sichere Handhabung & Lagerung

In Originalbehältern lagern und vor Temperaturextremen schützen. Hinweise zur Handhabung und Entsorgung bitte dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

artic 3303

lebensmittelsicheres Desinfektionsmittel

Eigenschaften

- eignet sich besonders für die Desinfektion von Speise-Zubereitungsflächen, Böden, Wänden und Küchengeräten
- wirksam gegen eine Vielzahl von Pilzen, Hefen, Schimmelpilzen und Bakterien (z. B. E. coli (O157), Salmonella enteritidis, Aspergillus niger, Candida albicans, Clostridium difficile und Listeria monocytogenes)
- beseitigt 99,99 % C. difficile (vegetativ)
- rückstandslos, geruchslos und nicht brennbar
- lebensmittelsicher nach englischer Vorschrift TES-S-004
- erfüllt EN 1650, EN 13727 und EN 1276

Anwendung

Verdünnen Sie **artic 3303** von 1:25 bis 1:5 für normale bis intensive Desinfektion. **Artic 3303** in der **1l Sprühflasche ist unverdünnt gebrauchsfertig**. Empfohlen für die Anwendung auf allen offenen, festen Untergründen z.B. Böden, Wänden, Zubereitungsflächen für Speisen und Küchengeräte. Zum Wischen und Sprühen geeignet. Vor der Anwendung von **artic 3303** sollten alle Untergründe gründlich gereinigt und abgespült werden. Wie bei allen Bioziden sollte der Untergrund vor dem direkten Kontakt mit Nahrungsmitteln mit Wasser abgespült werden.

Zulassungen

- **artic 3303** entspricht dem europäischen Standard **EN 1276** mit einem 99.99% Wirkungsgrad gegen: *Campylobacter jejuni*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Listeria monocytogenes*, *Salmonella enteritidis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella typhimurium*



- entspricht dem europäischen Standard **EN 1650** mit einem 99.99% Wirkungsgrad gegen: *Aspergillus niger*, *Candida albicans*
- entspricht dem europäischen Standard **EN 13727** mit einem 99.99% Wirkungsgrad gegen: *Legionella pneumophila*

Technische Daten

Erscheinungsbild: klare Flüssigkeit
pH Wert: >10,0
Spezifische Dichte: 1,01

sichere Handhabung & Lagerung

In Originalbehältern lagern und vor Temperaturextremen schützen. Hinweise zur Handhabung und Entsorgung bitte dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

4000er Sortiment

**PRODUKTE OHNE LEBENDE BAKTERIEN, SEHR LEISTUNGSFÄHIGE
REINIGUNGSMITTEL. ALLE PRODUKTE SIND BIOLOGISCH
ABBAUBAR UND ABSCHIEDERFREUNDLICH**

artic 4003 eco

Reinigung von ausgelaufenen Flüssigkeiten wie Diesel, Öl, Schmierfett und Lacke

Eigenschaften

- entfernt ausgelaufene Mineralölprodukte und flüssige Lacke von Straßenbelägen
- ist eine Mischung aus abbaubaren Tensiden, die Ölverschmutzungen von Straßen entfernt
- bildet keine Emulsion
- greift die Oberfläche weder an noch entsteht eine Abnutzung
- entfernt Öle, nicht ausgehärtete Harze und Lacke
- ist für Straßen geeignet
- ist umweltfreundlich
- ist biologisch abbaubar

Anwendung

Für die Reinigung mit Bürsten, verwenden Sie 1 Liter **artic 4003 eco** auf 2m² Ölkontamination. Für die Reinigung mit Hochdruckreinigern, verdünnen Sie **artic 4003 eco** auf 4 bis 8%. Eine Verdünnung unter 1:5 ist als nicht gefährlich eingestuft.

Zulassungen

- ist vom Umweltbundesamt als eine umweltfreundliche Chemikalie eingestuft (**UBA 3406-0025**) und darf auf Straßen, Wasserwegen sowie Deichen eingesetzt werden



Technische Daten

Erscheinungsbild: hellgelbe, transparente Flüssigkeit

pH Wert: >12

sichere Handhabung & Lagerung

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

artic 4006 hd

**Lösemittel auf Zitrusbasis:
leistungsfähig, mit Wasser abspülbar**

Eigenschaften

- ist ein hocheffizienter Kaltreiniger auf Zitrusbasis für das Entfernen von Schweröl, Wachs, Schmierfett, Asphaltene und Bitumenemulsionen.
- ist eine Mischung aus abbaubaren Tensiden, Orangenölen und leistungssteigernden Lösemitteln.
- hat einen sehr hohen Lösefähigkeitsfaktor (+70 kv), wodurch es selbst die schwerwiegendsten Ölkontaminationen durchdringt und abheben kann.
- ist mit Wasser abspülbar und für Abscheider geeignet
- ist leistungsstark
- ist biologisch abbaubar

Anwendung

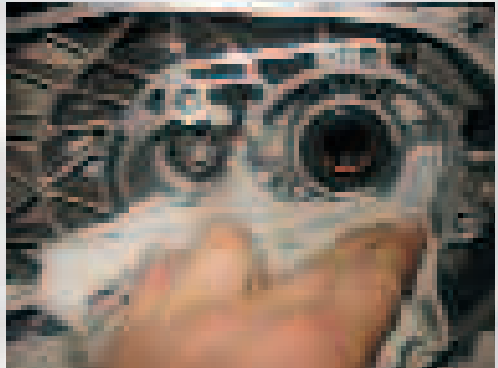
Kann im Tauch-, Immersionsverfahren oder als Sprühreiniger eingesetzt werden. Auf den mit Öl kontaminierten Bereich unverdünnt auftragen und 10 bis 15 Minuten einwirken lassen, danach mit Wasser abspülen.

Bei Öltankreinigung oder Heizrohrreinigung bis zu 60 Minuten einwirken lassen.

Beste Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie anschließend mit heißem Wasser abspülen oder absprühen.

Zulassungen

- ist für Abscheider geeignet **PR-EN858**



Technische Daten

Erscheinungsbild: Hell gelb

VOC-Gehalt: 90% (>50% natürlich)

Flammpunkt: 57°C

sichere Handhabung & Lagerung

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

Für Brand- und Wasserschaden- sanierung

SPEZIALPRODUKTE

KERNPRODUKTE

FÜR DIE SCHADENSSANIERUNG

der Universalreiniger – artic Restore Clean

Leicht alkalischer Oberflächenreiniger, der schnell trocknet und seichten Glanz hinterlässt. Entfernt Ruß mit Leichtigkeit. Auch als Antistatikum zu verwenden. Hervorragender Allzweckreiniger, der in der richtigen Verdünnung jedem Schmutz Herr wird. 5l, 20l

der starke Universalreiniger – artic Restore Clean Plus

Höhere Schmutzlösekraft als artic Restore Clean. Besonders gut geeignet für sehr fettige und stark verschmutzte Bereiche wie z.B. Küchen. 5l, 20l

der Desinfektionsreiniger – artic Sanitech

Ein alkalischer Reiniger zur Desinfektion und Geruchsbekämpfung in fast jeder Umgebung (nicht in der Nähe von Lebensmitteln verwenden!). Beseitigt die Kontamination durch Bakterien nach Überschwemmungen und verbreitet einen angenehmen Duft. Bitte nur verdünnt anwenden. 5l, 20l

der Desinfektionsreiniger für Küchen – artic Sanitech F

Ein alkalischer Reiniger zur Desinfektion und Geruchsbekämpfung in Küchen und der Lebensmittelindustrie. Diesem Reiniger sind keine Duftstoffe beigefügt. Nur verdünnt anwenden. 5l, 20l

der Geruchsstopper (Konz.) – artic Odour Control

Ein Mittel zur Neutralisierung von Gerüchen auf Partikelebene. Dieses Produkt entfernt Gerüche, ohne einen durchdringenden chemischen Geruch zu hinterlassen. Bitte nur verdünnt anwenden. 5l, 500ml

der Geruchsstopper (Fertiglösung) – artic Odourtech

Kraftvolles Mittel zur Neutralisierung von Gerüchen auf Partikelebene. Sie können es versprühen oder mit Heißnebelgerät verteilen. 5l



der kraftvolle Stahlreiniger – artic CitriTech

Säurehaltiger Reiniger zur Verwendung auf galvanisiertem Stahl und Edelstahl. Reinigt gründlich und entfernt unter anderem Rost und Kalkablagerungen. 5l, 20l

der Fettlöser – artic Solvtech

Lösemittelhaltiger Entfetter, der auf großer Bandbreite von Materialien angewendet werden kann. Entfernt neben Fett auch Klebstoff, Teer und Harze. 5l, 20l

der Glasreiniger – artic Glacier Extra

Reiniger für leichte Verschmutzungen auf Glas, Emaille, Lack und Keramik. Einfach mit Baumwolltuch auftragen und abwischen. 1l, 5l

der Kunststoffreiniger – artic Plastic & Coating Renovator

Produkt zur allgemeinen Fleckenentfernung auf allen Oberflächen, die mit Wasser abgewaschen werden können und speziell zur Wiederherstellung von Kunststoffoberflächen. Entfernt unter anderem Klebebandreste und Gebrauchsspuren. 500ml

der Oberflächenverbesserer – artic Surface Enhancer

Dieses Mittel eignet sich sehr gut zur Restaurierung und Aufarbeitung von Möbeln aus z.B. Kunststoff, Edelstahl oder Furnier. Es ist silikonhaltig und darf nicht auf Schellack lackierten Möbeln angewandt werden. 1l

SPEZIALPRODUKTE

FÜR DIE SCHADENSSANIERUNG

der kraftvolle Oberflächenreiniger – artic Power HD
Alkalischer Oberflächenreiniger für höchste Beanspruchung. Ideal zum Einsatz nach Großbränden & Industriefeuern. 5l, 20l

der Entfetter – artic Extreme
Ein starker Reiniger für pyrolysierte Fette und Komplexverbindungen, der normalerweise nach Bränden in Großküchen, Restaurants und Kantinen angewendet wird. 5l

der Hochleistungslöser – artic Solvtech HD
Stark lösemittelhaltiger Reiniger für schwierige Ölflecken und harzige Verschmutzungen. Dieser Reiniger beinhaltet keine aromatischen Verbindungen und wird in der Regel nur in gewerblichen Anwendungen eingesetzt. 5l, 20l

der Fett- und Rußreiniger – artic Grease & Carbon
Stark alkalischer Tiefenreiniger, der hartnäckiges Fett und Ruß bekämpft. Auch als Backofenreiniger geeignet. Nicht auf Aluminiumoberflächen anwenden! 5l

der Anlagenreiniger – artic Equipment Dressing
Produkt zur schnellen und effektiven Reinigung von Ausrüstungsgegenständen und Betriebsanlagen. Frischt vor allem gealterte Kunststoffoberflächen wieder auf. 500ml

der Sporen- und Bakterienvernichter – artic Fungifix
Produkt zum Entfernen von Pilzen und Bakterien nachdem der Großteil des Schimmels mechanisch entfernt wurde. Verhindert die Neubildung von Sporen, Pilzen & Bakterien. 5l

der Platinenreiniger – artic IPA
Stark lösemittelhaltiger Reiniger speziell zur Reinigung von Platinen und anderen elektronischen Bauteilen. 20kg

der Graffiti-Entferner – artic Graffiti Remover
Wasserbasierter Graffiti-Entferner zur Anwendung in abgeschlossene Räume, z.B. Waschräume oder in öffentlichen Verkehrsmitteln 500ml

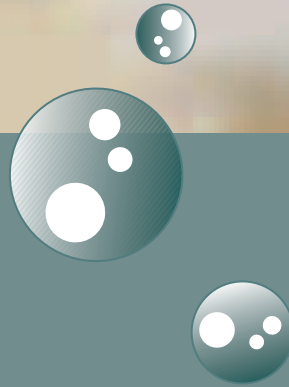


der Entroster – artic DeRust
Säurehaltiger Entroster zur Verwendung auf Baustahl, Aluminium und diversen anderen Legierungen. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Einsatz gedacht. 5l, 20l

der Korrosionsschutz – artic Protech
Mittelfristiger Korrosionsschutz für ungeschützten Stahl zur Verwendung nach Bränden und Überflutungen. Dieses Produkt wird in der Regel nur bei industriellen Anwendungen eingesetzt. 20l

der Ersthelfer gegen Rost – artic Maintain
Mittel zur Korrosionsabwehr unmittelbar nach Bränden und Überflutungen. Es eignet sich ideal zur Wasserverdrängung, zum Lösen von festsitzenden Verschraubungen und zum Schmierern. Dieses Produkt wird in der Regel nur bei industriellen Anwendungen eingesetzt. 5l, 20l

der Geruchsversiegeler – artic Smoke Seal
Abdichtungsmittel zur Abwehr von Gerüchen, Ruß und Schwebstoffen. Hinterlässt beim Trocknen eine weiße Oberfläche und eignet sich damit ideal als Grundlage zum Tapezieren und Streichen. 10l



ams Rozone GmbH
Waldstraße 96-97
13403 Berlin

Tel: +49 (0)30 - 417 875 90/ 91
Fax: +49 (0)30 - 417 875 92
info@artic-reiniger.de

www.artic-reiniger.de
www.smartwasher.de