



Wir halten dicht!

PAN-TECH Vertriebsgesellschaft mbH
Lessingstraße 27, D-06844 Dessau-Roßlau
Web: www.pan-tech.eu

Thomas Pochner
CEO

Telefon: +49 (0) 340 66 12 18 06
Handy: +49 (0) 178 878 0 226
Mail: t.pochner@pan-tech.eu

Frank Schmicker
CEO Technik

Telefon: +49 (0) 340 66 12 18 05
Handy: +49 (0) 171 963 0 550
Mail: f.schmicker@pan-tech.eu

ArexA NFP-Cleaner

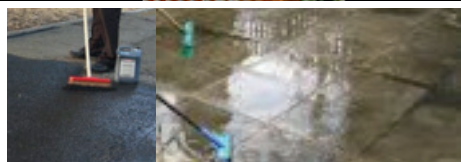
Der „Klassiker“ – hocheffizient und umweltfreundlich

ArexA NFP-Cleaner wurde ursprünglich für die Raum- und Luftfahrttechnologie entwickelt. Als primäre Anforderung bei der Entwicklung des Produktes und dessen Wirkungsweise galt: Höchst-effiziente Reinigung bei gleichzeitig höchstem Materialschutz und bester Umweltverträglichkeit.

ArexA NFP-Cleaner reduziert die Oberflächenspannung des Wassers und dringt in die Molekularstruktur der Verschmutzung ein. Die Moleküle jeglichen organischen Schmutzes werden mehrfach umkapselt und dadurch vom Untergrund abgehoben. Öle werden in Ihre Einzelteile zerlegt und biologisch abgebaut.

Eigenschaften

- biologisch abbaubar
- sehr kräftige und hoch effiziente Wirkung
- auf allen wasserbeständigen Oberflächen einsetzbar
- frei von FCKW und CKW
- enthält keine Lösemittel (VOC frei)
- frei von Ammoniak
- enthält keine Phosphate
- greift Kunststoffe (z.B. Polycarbonat) nicht an
- wirkt antistatisch
- nicht toxisch
- erzeugt keine giftigen Dämpfe
- frei von NTA
- frei von EDTA
- geruchsneutral
- geruchneutralisierend wirkend
- minimiert die Lagerhaltung auf ein Produkt
- hohe Verdünnbarkeit (1:200)
- darf über den Ölabscheider entsorgt werden



Reinigungseffizienz

ArexA NFP-Cleaner kann für alle Reinigungs- und Entfettungsarbeiten verwendet werden, ungeachtet der Art der Verunreinigung und der Oberflächenbeschaffenheit (auch bei Sandstein). ArexA NFP-Cleaner ist in der Lage, praktisch alle Ihre vorhandenen Reiniger zu ersetzen. Sie können somit die Anzahl an Reinigungsprodukten stark einschränken. ArexA NFP-Cleaner enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe und ist frei von Phosphaten.

Anwendung in der Industrie / öffentliche Einrichtungen

Reinigen/Entfetten von Motoren, Maschinen, Industrieanlagen, Werkzeugen, Werkbänken, Dreh- und Fräsmaschinen, Produktionsanlagen, Industrieböden, Verkehrsschildern, Werbetafeln, Metallteilen vor dem Lackieren, Einsatz in HD-Reinigern, Einsatz in Spritz- und Ultraschallreinigungsanlagen, Entfernen und Binden von Ölverschmutzungen, Tunnelreinigung, Straßen- und U-Bahn-Reinigung, Flugzeugreinigung, Entfernung von Blutspuren in der Kriminalistik

Anwendungsbereiche in der Gastronomie, Haushalt und Hobby

Griller, Backofen, Dunstabzug, Schwimmbad, Fahrrad, Motorrad, Autositze, Polstermöbel, Teppiche, Fliesen, sämtliche Kunststoffe, Computer- und TV-Bildschirme, Campingmöbel, Wohnwägen, Planen- und Zeltreinigung, Boote, Oldtimerfahrzeuge, Felgen (auch Alu-Felgen), Gartenmöbel, Hausfassaden, Moosentfernung, Grabstein- und Denkmalreinigung, Müll- und Biotonnen, Fensterrahmen, Türen, Glas- und Spiegelflächen, Rollos und Markisen, Nikotinentfernung, Entfernung von Eiweiß und tierischen Fetten und viele weitere Anwendungsbereiche.

„ArexA NFP-Cleaner ist bei sämtlichen Instandhaltungsarbeiten mittlerweile nicht mehr wegzudenken und täglich werden weitere Anwendungsmöglichkeiten von unseren Kunden entdeckt.“

- ÖNORM B5105 geprüft
- Freigabe des Landes Salzburg
- BOEING D6-17487 Revision
- Douglas Aircraft Company - Document CSD#1
- OECD-Test