



# Natural Forte Profi Cleaner

„der Klassiker“ – hoch effizient und umweltfreundlich

**Natural forte** wurde ursprünglich für die Raum- und Luftfahrttechnologie entwickelt. Als primäre Anforderung bei der Entwicklung des Produktes und dessen Wirkungsweise galt: Höchsteffiziente Reinigung bei gleichzeitig höchstem Materialschutz und bester Umweltverträglichkeit.

**Natural forte** 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:

- ist 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:

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

## Anwendung in der Industrie:

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, Baumaschinenreinigung, Reinigung von Büroeinrichtungen, ...



**Industrielle Reinigungsanlagen und Oberflächenchemie**

**Glogar Umwelttechnik GmbH**

Peterbauerstraße 6 | AT-4481 Asten bei Linz

**Tel** +43 (0)7224/66 44 1-0

**Fax** +43 (0)7224/66 44 1-15

**E-Mail** [office@glogar-uwat.com](mailto:office@glogar-uwat.com)

**Web** [www.glogar-uwat.com](http://www.glogar-uwat.com)

INDUSTRIELLE  
REINIGUNGSSYSTEME



### 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.

**„Natural forte 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

### Verpackung:

1 L	Flasche (VE: 12 Stk.)	(Art. Nr. 111001)
5 L	Kanister	(Art. Nr. 111005)
10 L	Kanister	(Art. Nr. 111010)
25 L	Kanister	(Art. Nr. 111025)
200 L	Fass	(Art. Nr. 111200)

## Weitere Produkte aus der Natural forte „Familie“:

### NATURAL FORTE GEL PLUS:

Das Produkt ist viskos und haftet somit auf senkrechten Oberflächen. Für Betriebe mit extrem verschmutzten Teilen und Fahrzeugen (Baustellenfahrzeuge, Bergwerkfahrzeuge, Müll-LKW, Schienenbaufahrzeugen, uvm.)

### ENTKALKER MULTI:

zur Entfernung von herkömmlichen Kalkablagerung auf allen säurefesten Oberflächen geeignet, geruchlos, entwickelt keine giftigen Dämpfe, kein Gefahrgut und verlängert die Lebensdauer von Geräten und Objekten.



**Industrielle Reinigungsanlagen und Oberflächenchemie**

Glogar Umwelttechnik GmbH

Peterbauerstraße 6 | AT-4481 Asten bei Linz

**Tel** +43 (0)7224/66 44 1-0

**Fax** +43 (0)7224/66 44 1-15

**E-Mail** office@glogar-uwat.com

**Web** www.glogar-uwat.com

INDUSTRIELLE  
REINIGUNGSSYSTEME