



PRODUCT-DATASHEET
CLEANER AND DEGREASER

104

**PHOSPHAT FREE
CLEANER**

**INDEHOLDER INGEN FOSFATER, IKKE BRAND-
BAR, BIOLOGISK NEDBRYDELIG, MILJØVENLIG,
ØKONOMISK, VANDBASSET HØJ KONCENTRA-
TION**

BESKRIVELSE

Renser gulve, fliser, vægge, maskiner, ovne, produktionsmaskiner, trafikmærker, alger, sod. Speciel afrensning af vegetabilsk og animalsk fedt.

Skibsfart

Afrensning af dæk, skot, tanke, lastrum, fjerner mug, svamp, råd og emulgere effektivt med olie, fedt og kemikalier.

Et universal rensmiddel. DEPAC 104 PHOSPHAT FREE CLEANER er et bidrag til miljøets beskyttelse.

Som navnet antyder indeholder det ikke fosfater, hvilket er vigtigt for vandforureningen.

Biologisk nedbrydelig

Nedbrydes af bakterier, når det udledes i vandløb.

Let og sikker i brug.

Økonomisk

Høj koncentration, fortyndes med vand til den ønskede styrke (SE SKEMA).

Let og sikker i brug

Kan bruges uden speciel udstyr.

Ikke brændbar.

Alsidig

DEPAC 104 PHOSPHAT FREE CLEANER har mange opgaver i skibsfarten og industrien.

TEKNISK DATA

Farve	Blågrøn
pH	13,4
Biologisk nedbrydelig	ja
Fosfater	ingen
Flammepunkt	ingen
Vægt	1,1 kg/ ltr.
Vandopløselig	Ja



104

PHOSPHAT FREE CLEANER

ANVENDELSE

Fortynd til den ønskede værdi. Påfør med moppe, børste, svamp eller spray, lad det sidde ca. 1 minut for at penetrere. Brug hård børste eller klud for at fjerne snavs, hvis nødvendigt. Afrens med klud eller rens med vand. Gentag hvis nødvendigt. Afrensning af aluminium, skyl hurtigt med vand.

Test en lille del før brug på plastik eller maling.

Anbefalet fortyndning

Kridt og spritpenne	koncentreret
Kraftig rengøring	op til 1:5
Almindelig rengøring	op til 1:10
Malede overflader	op til 1:15
Let rengøring	op til 1:40

Skibsfart

Nyttig til fjernelse af svamp, mug og lignende. Vil emulgere med olie, fedt, diesel, kemikalier, slam og anden forurening. Indkapsler snavs-partiklerne.

Bilindustri

DEPAC 104 PHOSPHAT FREE CLEANER kan også bruges på varm motor for afrensning.

Brug sprayudstyr, der efterlader en skum som er god til at penetrere, og skyl derefter med vand. Indvendig i biler, truck, busser m.m. for afrensning af vinyl og tekstiler, fjerner også mærker efter fodtøj.

SIKKERHEDS DATA

Vandbaseret afrenser.

Ikke brændbar.

Ingen TLV.

SIKKERHEDSINFORMATION

Irriterer hud og øjne ved spray.

EKSEMPEL TIL BRUG

Industri

Al rengøring og affedtning i fabrikken for filter, maskiner, rør, fedte gulve og vægge. Kan også bruges i vaskehaller. Bruges også til rensning af fedtet lejer ligesom malede maskiner m.m.

Fødevaremaskiner

Speciel anvendelse hvor animalsk og vegetabilsk olie og fedt skal fjernes viser DEPAC 104 PHOSPHATE FREE CLEANER at være meget effektiv. Slagterier køkkener, kantiner bagerier, konserverfabrikker, og udstyr som bruges disse steder.

Olie og fedt vil emulgere og kan let spules væk. Afløb som er stoppet med fedt, vil blive rensed helt med DEPAC 104 PHOSPHATE FREE CLEANER.

Brændt olie og fedt vil løse sig og fjernes let med vand.

Technical data's as stated have been established by laboratory conditions. These data should only be taken as general information. DEPAC can not give direct or indirect guarantee for specific usages of the product. If under certain conditions a guarantee is given this is limited to replacement of the purchased product.

DEPAC Anstalt (Establishment)

Industriestrasse 733
FL-9492 Eschen
Liechtenstein
Tel.: +423-373-9700
Fax: +423-373-9719
e-mail: office.depac@supra.net
Internet: www.depac.at

DEPAC Dichtungstechnik GMBH

Alfenzstrasse 9
A-6700 Bludenz
Austria
Tel.: +43-5552-31340
Fax: +43-5552-31370
e-mail: office@depac.at
Internet: www.depac.at

DEPAC S.A. (Pty) Ltd.

367 Kyalami Boulevard
Kyalami Business Park
Midrand, Gauteng
Republic of South Africa
Tel.: +27-11-4661600
Fax: +27-11-4664059
e-mail: sales@depacsa.co.za
Internet: www.depacsa.co.za

DEPAC Seals, Inc.

416 E. Elizabeth Avenue
Linden, NJ 07036
USA
Tel.: +1-908-587-9830
Fax: +1-908-587-9832
e-mail: office@depacseals.com
Internet: www.depacseals.com

Worldwide more than 50 authorized distributors

Your local DEPAC distributors: