

Delta F2

(Delta Force + Nano)

Metalinas

Miljøvenlig og ekstra stærk koncentreret alkalisk væske til affedtning og trafikfilmsrens



Delta F2

Varenr. 45257

Delta F2 (Delta Force + Nano) er et meget effektivt affedtningsmiddel til afvoksning, trafikfilm, fedt, olie, gulvvask, snavs og insekter mv.

Produktet angriber ikke blanke listers overflader og er helt sikkert at anvende på vognetiketter og skiltetekster. Bemærk dog, at alkaliske væsker såsom Delta F2 kan give pletskjolder på ubehandlet aluminium.

- **Store besparelser via fortynding**
Opnå god forbrugsøkonomi ved at fortynde koncentratet efter arbejdsopgave.
- **Suveræn til gulvvask / daglig rengøring**
Fortynd koncentratet efter arbejdsopgave.
- **Miljøvenlig**
Hurtigt separerende i olieudskillersystem. Ingen opløsningsmidler, fosfater eller silikater! Opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed, som er fastsat i forordning (EC) No. 648/2004 om rengøringsmidler.

SKÅNSOM MOD LAK OG LISTER



Brugervejledning

Delta F2 kan bruges med højtryksrensere, håndsprøjte, børste, moppe eller lign. Kan anvendes både varm og kold.

Bemærk

Lad ikke væsken tørre ind på overfladen, dette kan føre til pletskjolder. Efter brugen skal overfladen skylles grundigt med rigeligt, koldt vand. Anvend gerne en højtryksrenser.

I varmt vejr anbefales det, at overfladen køles ned med koldt vand, før rensesvæsken påføres.

Anvendelse

Fortynd koncentratet inden det fyldes i kemikalietanken. Fortyndingsgraden afhænger af vandets hårdhed og forureningens art. Kemidose-ring skal indstilles til den ønskede rensstyrke.

Brug ikke stærkere opløsning end højst nødvendig. I typisk forblanding ligger opløsninger op til 1:60 (kold) og 1:200 (varm).

Højtryksrensning

Varm rensning:

- Fortynd til 1:6

Kold rensning:

- Fortynd til 1:3

For-Spray

Affedtning og fjernelse af vejsnavs:

- Fortynd mellem 1:10 og 1:20

Ved hårdt vand:

- Fortynd mellem 1:12 og 1:15

Manuel afvoksning:

- Fortynd 1:1

Tekniske data

Kemisk indhold	Kompleks blanding af non-ionaktive og amphotære overflademedler og vokser med chelaterende midler, vand og farve.
Udseende	Væske
Farve	Kirsebærrød
Lugt	Karakteristisk
PH værdi (koncentreret)	12,8
Olieseparation	3-4 min. ved C5-C20 normal olieparafin (0,5 % opløsning) 5-6 min. i meget stærkt koncentrat (5 % opløsning)
Holdbarhed	Minimum 2 år i uåbnet emballage, beskyttet mod frost
MAL kode (koncentreret)	00 - 4 (1993)
MAL kode (1:7/12,5% opløs.)	00 - 3 (1993)

Produkter

Varenummer 4525705
Indhold 5 l plastdunk
Kolli 4 stk

Varenummer 4525725
Indhold 25 l plastdunk

Varenummer 45257200
Indhold 200 l tromle

