

274

Industrial Degreaser

TECHNICAL
CHESTERTON
PRODUCTS

Beskrivelse

Chesterton 274 Industrial Degreasers er et industrielt affedtningsmiddel med stor styrke, specielt beregnet til hårde overflader. Det opløser fedt, olie, tjære og andre lignende former for vandopløseligt snavs, der generelt forefindes i industri- og marinemiljøer.

Industrial Degreaser er klar til brug og kan påføres med sprøjte, pensel eller ved nedsænkning. Produktet anvendes ofte i virksomhedens rensebar i stedet for mere skadelige opløsningsmidler.

Chesterton 274 Industrial Degreaser har et højt antændelsespunkt og et lavt aromatisk indhold samt forbedret sikkerhed sammenlignet med andre mere almindelige petroleumsbaserede opløsningsmidler.

Sammensætning

274 Industrial Degreaser er udviklet til at kombinere effektiv renseevne med en lav fordampningsgrad, et højt flammpunkt samt et lavt aromatisk indhold. Det aromatiske indhold (C8+) i Industrial Degreaser er mindre end 0,2%.

Produktet indeholder ingen klorforbindelser eller ozonreducerende stoffer og giver derfor et godt alternativ til de mere miljøskadelige opløsningsmidler.

Typiske fysiske egenskaber

Udseende	Klar, transparent	
Flammpunkt, lukket beholder	ASTM D56	62° C
Selvantændelsestemperatur	ASTM D2155	227° C
Aromatisk indhold (C8+)	Vægt %	<0,2
Procent flygtighed ved volumen ved 25° C		100
Opløselighed i vand		Ubetydelig
Farve, saybolt	ASTM D156	>30
Fordampningsgrad ved 25° C	n-Butyl Acetat =1	<0,1
Damptryk ved 25° C	ASTM D2879	<10 mm Hg
Densitet		0,78 kg/liter
Specifik tyngde		0,78

Forslag til brug

- Til affedtning af metaldele, udstyr, køretøjer, gulve samt andre hårde overflader.
- Som erstatning for petroleum, mineralisk terpentin, klorerede opløsningsmidler og naftabaserede rense- og affedtningsmidler.
- I recirkulerende og bevægende vaskemaskiner, ultralydsrensere og rensekar.
- Til affedtning af overflader forud for maling.
- Til rengøring af udstyr før demontering for vedligeholdelse, reparation eller maskinbearbejdning.
- Til fjernelse af procesolier og andre former for snavs fra udstyr i drift.
- Anvendes i metalindustrien, på malerværksteder, i vedligeholdelsesafdelinger, i kedelrum, på værksteder, på bilfabrikker og skibsværfter m.m.

Egenskaber

- Opløser fedt, olie, tjære og andet organisk snavs.
- Højt antændelsespunkt
- Lavt aromatisk indhold
- Næsten ingen lugt
- Lav fordampningsgrad
- Angriber ikke de fleste former for maling og plastik
- Kan med sikkerhed bruges på alle typer metal
- Hurtig gennemtrængningsvirkning

DANSEAL A/S

Kirstinehøj 38 C - 2770 Kastrup - Telefon 32 52 71 00 – www.danseal.dk

Vejledning

Chesterton 274 Industrial Degreas er klar til brug og skal ikke fortyn des med andre organiske opløsningsmidler eller vand.

Før brug på malede overflader, plastik eller gummi bør 274 påføres overfladen på et ikke-kritisk sted.

Vent ca. 15 min. Og check overfladen for angreb eller blødgøring. Hvis der er opstået skade, bør produktet ikke anvendes.

Påfør produktet direkte på den overflade, der skal rengøres eller ned-sænk delen eller udstyret direkte i Industrial Degreaser. Vent et øjeblik mens 274 angriber snavset. I visse tilfælde med svære aflejringer bør der foretages mekanisk påvirkning. Aftør delen eller udstyret med en absorberende klud eller lad det luft-tørre. Bedste resultat opnås ved at skylle udstyret eller delen med rent 274 forud for af- eller lufttørring. Lufttørringen kan øges ved at blæse ren trykluft hen over overfladen. Afgør om det er nødvendigt at gensmøre udstyret før det sættes tilbage i drift.

Sikkerhed

Før brugen af dette produkt bør det tilhørende produktblad og sikkerhedsdatablad (MSDS) gennemlæses.

1989

DANSEAL A/S

Kirstinehøj 38 C - 2770 Kastrup - Telefon 32 52 71 00 – www.danseal.dk