

Karta Techniczna

LPS PRECISION CLEAN



1. OPIS

Wodorozcieńczalny preparat myjący/odtuszczający przeznaczony do zastosowań lotniczych i przemysłowych.

2. WŁAŚCIWOŚCI

- Wysoce skuteczny w usuwaniu trudnych zabrudzeń przemysłowych, bitumicznych oraz żywic drzew iglastych
- Nie zawiera butylu, chloru, rozpuszczalników naftowych, wybielaczy, amoniaku, materiałów ściernych
- Bezpieczny dla wszystkich powierzchni z wyjątkiem stopów magnezu
- Zarejestrowany przez NSF z kategorią C1 (nr rej. 059854)
- Zawiera inhibitory korozji

3. ZASTOSOWANIE

- **Lotnictwo:**

silniki, kadłuby, skrzydła, hamulce, hydraulika, podwozia, odwracacze ciągu, komory podwozia, pomocnicze jednostki mocy

- **Przemysł:**

sprężarki, wózki widłowe, silniki, podnośniki, piekarniki, maszyny drukarskie, zbiorniki, narzędzia, piły i frezy tartaczne, podłogi garaży

4. SPOSÓB UŻYCIA

W zależności od rodzaju i stopnia zabrudzenia proponowane jest sporządzanie roztworu:

a) Zastosowanie przemysłowe:

- 1:4 silniki, wywietrzniki, wózki widłowe, , zbiorniki, graffiti, okręty
- 1:5 sprężarki, przetwórstwo spożywcze, podłoża prasy drukarskiej, windy, wyciągarki
- 1:7 wiertarki, zaolejone części, koła pasowe, piły i frezy tartaczne
- 1:10 części elektryczne
- 1:4 – 1:20 części silników
- 1:60 wykładziny, skóra, drewno, ściany, płytki
- 1:40 – 1:80 ciężarówki, łazienki
- 1:100 szkło, laminaty

b) Zastosowanie lotnicze:

- 1:10 – 1:15 silniki, kadłuby, skrzydła
 - warsztaty : mechanika, silniki, hamulce, hydraulika
- 1:2 – 1:5 podwozia, odwracacze ciągu
- 1:3 – 1:10 komory podwozia, pomocnicze jednostki mocy

5. DANE TECHNICZNE

Atomizer:	828 ml
Kanistry, beczki :	1 GAL(3,78l), 5 GAL(18,93l), 55 GAL(208l)
Wygląd / stan fizyczny:	ciekły, przezroczysty
Kolor:	turkusowy
Temperatura wrzenia:	100°C
pH:	13
Prężność par:	b. niska (~ 22mmHg @ 20°C)
Rozpuszczalność w wodzie:	100 %
Temperatura zapłonu :	-

6. CERTYFIKATY

- Honda Corp.
- General Motors Co.
- Ford Motor Co.
- McDonnell Douglas CSD #1
- Lockheed Martin DSDN H01.1578
- FLS Aerospace B757, A32
- British Airways LPSPCCD800
- Boeing D6-17487 Rev. H
- ASTM F-519, Type 1C
- ASTM D-2667
- AMS 1526B
- AMS 1526A
- Caterpillar
- NSF International

Uwaga!

Produkt niepalny. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać rozpylonej cieczy. Unikać zanieczyszczenia skóry.

Każdorazowo nabywca zobligowany jest do przeprowadzenia prób użytkowych w celu określenia przydatności preparatu dla potrzeb własnych. Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej nie mogą być podstawą roszczeń.

Data sporządzenia: Kwiecień 2017