



# DEGREASER 2000

## FIRMY SPRZĄTAJĄCE

TWARDE PODŁOGI

MIĘKKIE PODŁOGI

## PRZEMYSŁOWE ŚRODKI CZYSZCZĄCE

INSTALACJE

SANITARNE

TRZECIORZĘDOWE

TECHNICZNE

KATERING/KUCHNIA

WARZYWNIAK

## OPIS

Skoncentrowany środek do usuwania tłuszczu, oleju mineralnego i węglowodorów z każdej powierzchni. Odpowiednie do nakładania metodami ścierno-suszącymi i pod wysokim i niskim ciśnieniem.

## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- **na bazie:** kationowy i niejonowy środek powierzchniowo czynny, mieszanina fosforanów, środek barwiący
- **kolor:** niebieski
- **pH czyste:** 12,5
- **pH w roztworze 2%:** 9,5
- **pH w roztworze 5%:** 10,5
- **biodegradacja:** >90% w podstawowej biodegradacji i >60% w końcowej

biodegradacji w zgodzie z rozporządzeniem EC/648/2004 dotyczącym składników.

## UŻYCIE

- namaczanie i impregnacja powierzchni roztworem rekomendowanej dawki (patrz dozowanie poniżej) i mechaniczne czyszczenie (ścierno-suszące – wysokie lub niskie ciśnienie)
- jest również możliwe czyszczenie ścierno-suszące w bezpośrednim kontakcie z powierzchnią – wyposażenie maszyny zależy od rodzaju powierzchni (dysk lub szczotka)

## DOZOWANIE

- aplikacja dzienna i zwykła : 2%
- specjalna renowacja : 5%

## UWAGI

- kiedy używany jest w systemie wysokociśnieniowym zaleca się namoczenie lub impregnację powierzchni rozpylaczem po czym użycie samej wody pod ciśnieniem jako czynnika mechanicznego
- zaleca się również, zwłaszcza przy renowacji ścierno-suszącej, namoczenie powierzchni aby uzyskać odpowiedni czas działania środka potrzebny do uzyskania optymalnych rezultatów

## OPAKOWANIE

- kanister 10L – nr ref. 2201723
- konsygnacyjny bęben 200L – nr ref. 2201768



DELTA MILD	POLBIO CLEANER G	POLGREASE	<b>DEGREASER 2000</b>	INDUGREASE	FIRECLEANER	SS 50	RUBBERCLEAN
------------	---------------------	-----------	---------------------------	------------	-------------	-------	-------------

Pollet Industrie B - 7501 Tournai-Doornik - Tel +32 (0)69/22.21.21-22

Pollet SA F - 59800 Lille - Tel 03.20.57.36.06

www.pollet-sa.be - info@pollet-sa.be

FT-22017ANG-02