

EcoCleaner – TECHNICKÝ LIST

Průmyslový, vysoce koncentrovaný a účinný čisticí a odmašťovací přípravek určený pro práci v postřikových čisticích strojích, k tlakovému a ultrazvukovému odmašťování v průmyslové i v terciální sféře.

Použití výrobku

Přípravek nahrazuje:

- Perchloethylen (perchlor)
- Trichlorethylen (trychlor)
- Louh (hydroxid sodný, hydroxid draselný)
- Toulén
- Technický benzín
- Aceton
- Xylen
- Arvu

Možné způsoby použití:

- Ruční mytí
- Tlakové čištění
- Mytí ponorem
- Mytí v ultrazvukových myčkách
- Náplň pro pojezdový mycí stroje

Vlastnosti pracovní směsi

Nehořlavá, neabrazivní, bezoplachová bez obsahu barviva, parfémů, teflonu a silikonů. Tato vysoce koncentrovaná směs **je ředitelná studenou vodou až do poměru 1:200**. Po zředění optimálně odmašťuje při běžné dílenské teplotě 18 – 22°C - velká úspora energie!

Doporučené ředění (% vyjadřuje procento koncentrátu, 2% = ředění 1:50)

Postřikové odmašťovací stroje: 1,0 – 3 %

Tlakové a ultrazvukové mytí: 0,5 – 3,0 %

Ruční mytí: 1,5 – 5,0 %

Všeobecné informace o složení

Přípravek je směs obsahující méně než 5% alifatických uhlovodíků a méně než 15% neionogenních tenzidů a přibližně 80% superčisté vody.

Rozpustnost ve vodě: 100%

Relativní hustota: 1,025 g/cm³

pH : 100%koncentrát : 9,3 – 9,5

10% roztok: 8,3 – 8,5

1% pracovní roztok: 7,5 – 8,0

Balení

20 kg kanystř

220 kg sud

Dodavatel i výrobce si vyhrazuje právo na změny specifikací bez předchozího upozornění. Jednotlivé specifikace a parametry mohou být upravovány v závislosti na nových poznacích a provedených inovacích. O případných změnách a nových poznacích Vás budeme informovat při osobních jednáních.

©Copyright: ANKER technology s.r.o., veškerá práva k aplikačním postupům, přípravkům, názvům, technickým parametrům a jiným složkám systému Nano4solar jsou vyhrazena.



Dodává: **Ing. Jiří Kotača – Zelex**; Blatnice p.Sv.Antonínkem 843; www.zelex.cz ; objednavky@zelex.cz

Tel.: +420 518 331 618

GSM: +420 724 02 40 40

fax. +420 539 030 777