

EXTRALON[®]

Popis: EXTRALON[®] je koncentrovaný odmašťovací a čisticí prostředek ředitelný vodou pro technické použití. Je netoxický, nehořlavý a biologicky rozložitelný. Čistí zašpiněné stroje, součástky a všechny vodě odolné povrchy. Nahrazuje chlorované uhlovodíky, benzín a ostatní toxická a hořlavá odmašťovadla.

NENÍ NEBEZPEČNOU LÁTKOU!!

Použití: EXTRALON[®] se používá k odmašťování a technickému čištění na všechny vodě odolné povrchy v průmyslových, autoopravárenských i potravinářských provozech. Ředí se vodou podle typu a síly znečištění od 1:2 až 1:80.

Ředění	A	B	C	D
Díly EXTRALONU [®]	1	1	1	1
Díly vody	2	5	10	40 - 80

A - motory, obráběcí stroje, autodíly

B - silně znečištěné podlahy, stroje

C - potravinářské stroje a provozy

D - čištění vysokým tlakem, všeobecné čištění

Výhody:

- výtečně čistí - narušuje soudržné síly mezi nečistotou a povrchem, s nečistotou emulguje na emulzi, kterou lze snadno opláchnout vodou a rozdělit na dvě složky - nečistotu a roztok EXTRALONU[®]
- velmi úsporný
- univerzální v použití

Návod k použití:

EXTRALON[®] se nanáší stříkáním, natíráním nebo ponořením, po několika minutách působení se spláchne vodou. Použití štetce, kartáče nebo tlaku zároveň se zvýšením teploty pracovního roztoku až na 85°C výrazně zvyšuje účinnost. U slitin hliníku vyzkoušejte reakci EXTRALONU[®] s čištěným povrchem.

Technická data:

Hustota (20°C):	1016 kg/m ³
pH (20°C):	10
Hořlavost:	není hořlavinou

Likvidace:

Po oddělení ropných látek (lapol ap.) a úpravě pH likvidujte přes kanalizační čistírnu.

Balení:

sud 25, 40 a 200 l