

REINIGER 40 / CLEANER 40

Oldószer munkaeszközök tisztításához

Termékleírás

A REINIGER 40 különböző aromás szénhidrogének keveréke.

Alkalmazási terület

A REINIGER 40 alkalmas minden olyan szerszám tisztítására, amelyet a CONIPUR vagy CONIBOND termékek feldolgozásakor újra felhasználnak.

Tulajdonságok

A REINIGER 40 kiválóan alkalmas a még meg nem keményedett anyagok eltávolítására.

A megkeményedett CONIPUR termékek gyakran csak mechanikusan távolíthatók el. Ebben segíthet a munkaeszközök REINIGER 40 oldószerben való előáztatása.

A REINIGER 40 a jó oldóképessége miatt az aljzat anyagát is **megbonthatja** és **feloldhatja**. Szükség esetén előzetes vizsgálatokat kell végezni.

Műszaki adatok

Sűrűség	DIN 51757, bei 23 °C	g/cm ³	kb. 0.86
Viszkozitás	DIN 51562, bei 23 °C	mPas	kb. 1
Gyulladáspon	DIN 51755	°C	kb. 45
Forráspont	DIN 53171	°C	160-185
Oldhatóság	vízben legtöbb szerves oldószerben	g/l g/l	0.05 ∞

A fenti adatok irányértékek és nem használhatók műszaki előírások alapjául!

Felhasználási útmutató

A még meg nem keményedett szennyeződésektől tisztítandó szerszámok egy vödör REINIGER 40 oldószerben moshatók el.

A REINIGER 40 oldószerrel átitatott kendő is használható a tisztításhoz.

A nagyobb munkagépeket (pl. spriccgépeket) célszerű többször kis mennyiségű REINIGER 40 oldószerrel átöblíteni.

Már **megszilárdult** szennyeződések esetén a REINIGER 40 oldószerben hosszabb ideig tartó áztatás (pl. egy éjszakán át) leegyszerűsíti a mechanikai tisztítást.

Kiszerezés

A REINIGER 40 tisztítószer 16.5 kg-os kannában, vagy 180 kg-os hordóban kapható.

Tárolás

Felbontatlan, eredeti, sérülésmentes csomagolásban, száraz helyen, 5 - 25°C közötti hőmérsékleten tárolható.

A kannákat óvni kell a közvetlen napsugárzástól és kerülni kell az előírt tárolási hőmérséklet alatti tárolást.

Az anyag felhasználása előtt kérjük, ellenőrizze a csomagoláson feltüntetett szavatossági időt

Fiziológiai viselkedés / Védelmi intézkedések

A feldolgozás során szükséges védelmi intézkedések, valamint a szállításra és a hulladékkezelésre vonatkozó előírások megtalálhatók a termék biztonsági adatlapjában.