

# neodisher® ProTech 5



Folyékony, pH-semleges mosogatószer speciális mosogatógépekhez  
OKBI/812/2000.

---

**Fő alkalmazási terület:** Vezetőlemezek, panelek és más, rendkívül érzékeny anyagok gépi tisztítása.

**Tulajdonságok:** A neodisher ProTech 5 folyékony, semleges kémhatású, anyagkímélő tulajdonságú termék. Speciális tenzidjei és oldódást elősegítő összetevői rendkívüli felületaktivitást és nagy tisztítóerőt biztosítanak. A termék fékezett habzású. A neodisher ProTech 5 nem tartalmaz savakat, lúgokat, oxidáló hatású adalékokat és szilikon-vegyületeket.

A termék kiválóan alkalmas fém, műanyag és más, érzékeny alapanyagú felületek tisztítására. A neodisher ProTech 5-öt kifejezetten az érzékeny anyagok tisztítását szolgáló speciális mosogatógépekben történő felhasználásra fejlesztették ki.

**Adagolás:** Speciális mosogatógépekben:  
5 – 10 ml/l a mosogatógép adagolóján keresztül.

## **Figyelmeztetés:**

### Paneltisztítás:

A panelgyártás során alkalmazott gyanta tartalmú anyagokat 10 ml/l koncentrációban, teljesen ionmentes vízben, 60 – 85 °C hőfokon lehet eltávolítani.

### Műanyag burkolatok:

A képernyők műanyag burkolatára ráakódott port speciális mosogatógépekben 5 ml/l koncentrációjú neodisher ProTech 5 oldattal, 60 – 85 °C hőfokon gyakorlatilag maradéktalanul el lehet távolítani. A jobb száradás érdekében ajánlatos az öblítővízhez neodisher TS öblítőszert adagolni.

A tisztítást követően a neodisher ProTech 5 oldatait maradéktalanul le kell öblíteni.

**Műszaki adatok:** Fajsúly (20 °C): 1,0 g/cm<sup>3</sup>  
pH-érték (20 °C-os ionmentes vízben) 5 – 10 ml/l: 6,0 – 6,3  
Viszkozitás (koncentrátum, 20 °C): < 100 mPas

**Összetétel:** EG-ajánlásnak megfelelő hatóanyagok:  
> 30 % nem ionos tenzidek  
Egyéb komponensek: oldószerként: alkohol

**Biológiai lebonthatóság:** A termék megfelel az 1987.03.19-i keltezésű német mosó- és tisztítószerekről szóló törvénynek valamint az 1977.01.30-án módosított, 1987.03.19-i, tenzidek lebonthatóságát szabályozó rendelet előírásainak (90%-ot meghaladó lebonthatóság biológiai úton).

**Fiziológia:** A termék nem tartalmaz peszticideket és klórozott szénhidrogéneket, rendeltetésszerű használat mellett élettani szempontból veszélytelennek minősül.

**Tárolás:** - 15 °C-on fagyérzékeny. 2 évig eltartható.

**Veszélyek és balesetvédelmi előírások:** Az EU veszélyes hatóanyagokról szóló rendelete értelmében a termék nem minősül veszélyes anyagnak, ezért veszélyességi fokát nem kell feltüntetni a csomagoláson.