

# ONEBOND DG 550

## Termékleírás

A OneBond DG 550 egy semleges biológiailag lebomló zsíroló, amelyet hígítatlanul használnak. Csak professzionális/ipari használatra.

## Fizikai jellemzők:

**Fizikai állapot 20°C-ben:**

Folyékony

**Szín:**

Sárgás

**Sűrűség 20 °C-on:**

1032 kg/m<sup>3</sup>

**pH:**

5–7

**Öngyulladás hőmérséklet:**

1010 °C

**Lobbanáspont**

Nem gyúlékony (> 60 °C)

## Minőségi összetétel:

Nemionos felületaktív anyagok

% (w/w) < 5

Kationos felületaktív anyagok

% (w/w) < 5

## Alkalmazások

Zsír és szennyeződés eltávolítása mindenféle felületről: acél, rozsdamentes acél, alumínium, öntöttvas, fa, PVC, üveg, kerámia anyagok, festett felületek... Semleges pH értékének köszönhetően az anyag nem károsítja pl. , műanyag vagy alumínium.

## Kézikönyv

Vigye fel az anyagot a tisztítandó felületre, és dörzsölje át OneBond SA 200 vagy XP 200 tisztítókendővel. Szükség esetén öblítse le vízzel.

## Csomagolás

5 literes kanna (6 x 5 doboz). UPC kód: 78072768733

**ONEBOND DG 550****Biztonsági szempontok**

A termékbiztonsági adatlapok a OneBondtól szerezhetők be. A biztonsági adatlapok információkat tartalmaznak a fizikai, környezeti és egészségügyi veszélyekről és védelmi intézkedésekről, valamint a termékek kezeléséről, tárolásáról és ártalmatlanításáról. A biztonsági adatlapok a célország vagy - régió nyelvén állnak rendelkezésre, és helyi egészségügyi és biztonsági előírásokat is tartalmazhatnak. A biztonsági adatlapokat rendszeresen frissítjük, és letölthetők a [www.onebondadhesives.com](http://www.onebondadhesives.com) oldalról. A OneBond azt javasolja, hogy a termék használata vagy kezelése előtt olvassa el az aktuális biztonsági adatlapot.

**Figyelem**

A jelen termékleírásban szereplő termékhasználati javaslatok és ajánlások azon alapulnak, hogy a cikk írásakor a termékekről tudtunk. A OneBond nem vállal felelősséget a termékek gondatlan kezeléséért. Az összes törvény betartása, beleértve az ipari jogok védelmére vonatkozókat is, kizárólag a termékek felhasználóinak felelőssége.