

# Contact T50

ablaktisztító koncentrátum  
termékismertető és használati utasítás



- ▶ gazdaságos a felhasználása
- ▶ antisztatizáló hatású
- ▶ eltávolítja az erős szennyeződések

## Milyen célra használhatod a Contact T50-et?

Üvegfelületek tisztítására, antisztatizálásra.

## Milyen területen használhatod a Contact T50-et?

- ▶ Vendéglátóipari területen
- ▶ Közétkeztetési területen
- ▶ Élelmiszer-ipari területen
- ▶ Ételgyártás területen
- ▶ Italgyártás területén
- ▶ Intézményi területen
- ▶ Irodaházakban

# Contact T50

ablaktisztító koncentrátum  
termékismertető és használati utasítás



## Hogyan használd a Contact T50-et?

- ▶ Adagolj minden 5 liter vízhez 50-100 ml (1-2%) Contact T50-et,
- ▶ tisztítsd meg a teljes felületet ablaktisztító mop segítségével,
- ▶ majd lehúzólapát segítségével „húzd” szárazra a felületet.

## Mire figyelj a Contact T50 használata közben, hogy a munkavégzés ne veszélyeztesse az egészségedet?

A tisztítószereknél szokásos védőintézkedéseket tartsd be. Kerüld a termék bőrre kerülését, szembejutását, permetének belégzését. A terméket mindig jól szellőző helyen használd. Munka közben étkezni, inni és dohányozni nem szabad! Evés előtt, a munka befejeztével bő, meleg szappanos vízzel moss kezet. A terméket tartsd mindig az eredeti csomagolásában.

## Mennyi ideig őrzi meg minőségét a Contact T50?

Napfénytől védett hűvös, jól szellőző helyen, eredeti, ép, bontatlan csomagolásban, jól lezárva, szakszerűen tárolva 2 évig.

# Contact T50

ablaktisztító koncentrátum  
termékismertető és használati utasítás



## Milyen engedélyekkel rendelkezik a Contact T50?

- ▶ ÁNTSZ 12.564 / 98
- ▶ OKBI 1377 / 98
- ▶ OÉTI 3604-2 / 2002

## Milyen kiszerelésekben kapható a Contact T50?

- ▶ 5 literes Utántöltő gazdaságos kiszerelésben

## Milyen fizikai tulajdonságairól ismered fel legjobban a Contact T50-et?

- ▶ pH értéke: 5-6
- ▶ színe: világoskék
- ▶ illata: őszibarack

## Honnan töltheted le a Contact T50 legfrissebb biztonsági adatlapját?

A <http://adatlapok.cleancenter.hu> oldalról.