

# FLOWEY®

## TECHNIC

Natural  
Technology  
Environment



## T11 NETRAL LOW FOAM

Nizko peneče razmaščevalno alkalno čistilo



### Priporočena dodatna oprema:



**60013**  
Dozirni sistem  
za predpranje



**50054-10C**  
Razpršilka 10 l

### Lastnosti:

T11 NETRAL LOW FOAM je nizko peneče biorazgradljivo razmaščevalno sredstvo, primerno za širok spekter industrijske uporabe. Zelo učinkovito raztaplja nečistoče, kot so maščobe, saje, kurilna olja, olja rastlinskega in mineralnega izvora. Izdelek ne vsebuje NTA, fosfatov, nitratov, aromatskih in kloriranih topil. **Združljiv je s sistemi za reciklažo vode.**

### Navodila za uporabo:

Uporablja se s pršilko, visokotlačnim čistilcem in v avtopralnicah.

### Doziranje:

- **Redno vzdrževanje:** 1 do 5 %
- **Intenzivno čiščenje:** 5 do 10 %
- **Ustreznost za živilsko industrijo:** Ustreza določilom odloka z dne 8. septembra 1999 francoskega Ministrstva za gospodarstvo, finance in industrijo o postopkih in izdelkih za čiščenje materialov in predmetov, ki pridejo v stik s prehrano ljudi in živali.

### Opozorilo:

Upoštevati običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami: uporaba zaščitnih rokavic, očal in oblačil. Izogibajte se stiku s kožo in očmi. Izogibajte se nepotrebni izpostavljenosti. Za podrobnejše informacije si oglejte varnostni list izdelka.

### Tehnične lastnosti:

**Oblika:** Brezbarvna tekočina

**pH:** Ca. 13,5

**Gostota:** Ca. 1,05

**Okolje:** Površinsko aktivne snovi v tej pripravi so skladne z merili biorazgradljivosti iz Uredbe (ES) št. 648/2004 o detergentih.

### Skladiščenje:

Hraniti tesno zaprto in zaščiteno pred mrazom, zmrzaljo, UV-žarki in toploto na prezračevanem mestu.

### Pakiranje:

**T11-5:** Sod 5 l

**T11-10:** Sod 10 l

**T11-27:** Sod 27 kg

**T11-220:** Sod 220 kg

**T11-660:** IBC 660 kg

**T11-1100:** IBC 1100 kg

Embalazo je možno ponovno uporabiti ali reciklirati po čiščenju.

Zavračamo kakršno koli odgovornost za ravnanje, shranjevanje, uporabo ali odlaganje izdelka, ki se razlikuje od priporočil FLOWEY®.