



# PERLAC CF/3

## TISZTÍTÓSZER PALACKMOSÓ GÉPEKHEZ

### PERLAC CF/3

A PERLAC CF/3 nagymértékben lebontható, felületaktív anyagot tartalmazó komplett készítmény, mely alkáli sóival együtt van jelen a szerben, így nagy hatásfokú tisztítótulajdonsággal rendelkezik.

A PERLAC CF/3-t speciálisan palackmosó berendezésekhez fejlesztették ki, mely különösen hatékony kemény víz esetén.

#### Erőteljes tisztítóhatás

A PERLAC CF/3 erőteljes tisztító hatása felületaktív anyagainak köszönhető, melyek csökkentik a felületi feszültséget.

Jó felületi nedvesítő képessége miatt teljesebb és hatékonyabb kontaktus alakul ki az aktív komponens (alkáli sók) és a szennyeződés között, mely ezáltal gyorsan és teljesen eltűnik.

#### A címkék könnyű eltávolítása habzás nélkül

A lúgos környezet valamint a diszpergált felületaktív anyag együttes hatása biztosítja

a címkék egészben való eltávolítását, elkerülve a szivattyúk és szűrők eltömődését. A Perlac CF/3 nem képez habot a mosási ciklus folyamán speciális – habot nem képző – felületaktív adalékanyagának köszönhetően. A legjobb hatékonyságot már 50–55 °C-nál biztosítja anélkül, hogy befolyásolná a palackmosó berendezés teljesítményét.

#### Az öblítési ciklus optimalizálása

Speciális adalékanyagainak köszönhetően tiszta és csillogó palackokat eredményez az öblítési ciklus folyamán.

#### Tulajdonságok:

Halmazállapot:	por
Szín:	sárgásfehér
pH:	kb.: 13
Lúgtartalom:	65% (NaOH-ban kifejezve)

---

#### Használati utasítás és adagolás:

Lassan adagolja a terméket a mosótartályba 1–2%-os koncentrációban.

#### Lebonthatóság:

90% feletti.

#### Veszélyességi fok:

A terméket korrozív anyagként sorolták be. Alkalmazás előtt mindig olvassa el a mellékelt biztonsági adatlapot.

#### Tárolás:

Hűvös, szellős, nedvességtől védett helyen tárolandó. Használat után gondosan zárja vissza a csomagolást.

#### Kiszerezés:

25 kg-os zsákokban.

---

**Figyelmeztetés:** Az áruhoz csatolt használati utasítás és a biztonsági adatlapon megadott technikai utasításokat be kell tartani.