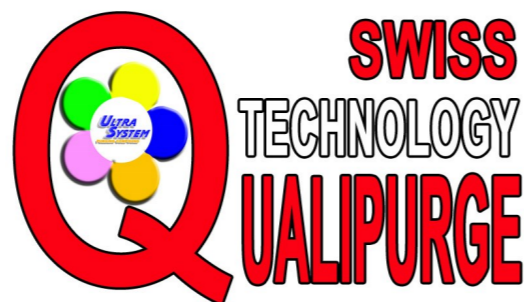


# ULTRA PLAST SWISS QUALITY KOMPAUNDI ZA ČIŠĆENJE



**ULTRA PLAST  
OTKLANJA  
PROBLEME PRI  
PROMENI BOJE  
I/ILI MATERIJALA**

**NUDIMO VAM TRI RAZLIČITE  
MOGUĆNOSTI ZA PROČIŠĆAVANJE:**

**Standardna ULTRA-PLAST® paleta  
proizvoda**, dobro poznata po svojim  
odličnim performansama čišćenja pri  
promeni boje odnosno materijala.

**Paleta "CS" sa QUALIPURGE®  
ŠVAJCARSKOM TEHNOLOGIJOM.** Ove  
nove formulacije garantuju bržu i  
delotvorniju promenu materijala i boje,  
čak i sa polimerima i pigmentima nove  
generacije.  
**Novi ULTRA-PLAST® LP**, tečni  
kompaund/preparat za čišćenje, koje  
pokazuje neke od najboljih rezultata u  
poređenju sa postojećim tečnim  
preparatima na tržištu.



## PREDNOSTI:

- ◆ **Neotrovan.**
- ◆ Nema potrebe za čekanjem na reakciju tokom procesa čišćenja.
- ◆ Bezbedna i laka upotreba. Izuzetna efikasnost.
- ◆ Skraćuje vreme čišćenja.
- ◆ Nema rasipanja sirovine/materijala.
- ◆ **Bez mirisa:** Nema oslobađanja štetnih gasova.
- ◆ Nema oštećenja opreme: ne sadrži rastvarače, parafine ili abrazivne čestice.
- ◆ Redovnom upotrebom se štite čelični delovi od oksidacije, čime se proces čišćenja ubrzava i olakšava.
- ◆ Sve komponente **ULTRA-PLAST®** proizvoda za čišćenje su bezbedne prema zahtevima koje propisuje **FDA ( Food and Drug Administration)**.
- ◆ **ULTRA-PLAST®** kompaundi za čišćenje su **sertifikovani** prema direktivama **CE 2002/72 i 10/2011** za kontakt sa hranom ili pićem.



**Svi ULTRA-PLAST® proizvodi mogu biti isporučeni i sa mirisom limuna, pri čemu se tokom upotrebe oslobađa prijatan miris.**

Aleksandar Milošević dipl.ing.  
**ALM KOMPAUNDI DOO**  
Bul. Oslobođenja 146/54  
11040 Beograd, Srbija  
Tel.: +381 11 3961177, 3961181  
Mob.: +381 62 212-549  
Email: [office@almkompauudi.rs](mailto:office@almkompauudi.rs)

## ULTRA PLAST ZA POLIOLEFINE (PE I PP), PVC, POM, EVA, PS, TPE, TPU, EVOH

**ULTRA PLAST PO-C  
ULTRA PLAST PO-CS  
ULTRA PLAST PO-HCS  
ULTRA PLAST PO-TPE  
ULTRA PLAST PO-E  
ULTRA PLAST POE-CS**

Temperatura: 140 – 300 °C.

Različiti tipovi prema vašim specifičnim potrebama:

**PO-C** i **QUALIPURGE PO-CS** sa novorazvijenom aktivnom komponentom za promenu materijala/boje pri brizganju ( uključujući i tople dizne i ulivne kanale, a može se ubrizgati i u alat).

**PO-HCS** posebno razvijen tip za tzv. sendvič alate ("stacked molds") kao i za alate za čepove i za alate za delove sa tankim zidovima.

**PO-TPE** specijalno razvijen za elastomere ( TPE, TPO i TPU).

**PO-E** and **QUALIPURGE POE-CS**, namenjen prvenstveno za ekstruziju i ekstruziono duvanje (EBM). Ovaj tip se takođe može koristiti za čišćenje puža na mašinama za brizganje, kao i za boje na bazi organskih pigmenta novije generacije (koje se znatno teže pročišćavaju).

## ULTRA PLAST ZA SREDNJE TEMPERATURE: PC, PC/ABS, ABS, SAN, PMMA

**ULTRA PLAST HIGH  
ULTRA PLAST HIGH-C  
ULTRA PLAST HIGH-CS**

**HIGH:** koristi se za polimere koju se prerađuju u temperaturnom opsegu **od 190°C do 320°C**. Pogodan je za SAN, PS i ABS.  
**HIGH-C** i **QUALIPURGE HIGH-CS**, sa novorazvijenom aktivnom komponentom za promenu materijala/boje: oba tipa se mogu koristiti u rasponu **od 250°C do 320°C**. Pogodni su za puž, cilindar i tople dizne/ulivne kanale (mogu se ubrizgavati u alat). Specijalno su razvijeni za PC, PC/ABS i PMMA. Njihova formulacija onemogućava zamućenje ("milky shadow"), što je tipična posledica/greška na transparentnim delovima nakon pročišćavanja.

## ULTRA PLAST ZA PET : PREFORMA I LIVENI (CAST) FILM

**ULTRA PLAST PET  
ULTRA PLAST PET-C  
ULTRA PLAST PET-CS  
ULTRA PLAST PAC**

Temperature: 250 – 320 °C

**PET** ovaj tip se koristi samo za čišćenje puža.

**PET-C** i **QUALIPURGE PET-CS** sa novorazvijenom aktivnom komponentom za čišćenje puža/cilindara i toplih dizni/ulivnih kanala, a može se takođe ubrizgati i u alat.

**PAC** za barijerni sloj u predformama i za liveni (cast) film.

## ULTRA PLAST ZA INŽENJERSKE I VISOKOTEMPERATURNE POLIMERE

**ULTRA PLAST HT  
ULTRA PLAST HT-CS**

Pogodan za PA, ABS, PBT, PEEK, PPS, PSU, PPO, GRIVORY HT, ULTEM, PEI, PES

**HT** za polimere koji se prerađuju u temperaturnom opsegu **od 240°C do 400°C**. Ovaj tip se koristi i za ABS kao i za samogasive kompaunde.

**QUALIPURGE HT-CS** sa novorazvijenom aktivnom komponentom, pogodan za puž, cilindar i tople dizne/ulivne kanale (može se ubrizgavati u alat). Koristi se za temperature **od 250°C do 420°C**, bez dima i mirisa !!

## ULTRA PLAST KONCENTRATI ZA UMEŠAVANJE SA OSNOVNIM MATERIJALOM

**ULTRA PLAST CE-E  
ULTRA PLAST ECO-CE  
ULTRA PLAST BF**

Temperatura: 120 – 400 °C

**CE-E** i **ECO-CE** koriste se za pročišćavanje pri promeni boje i/ili materijala u procesima ekstruzije i ekstruzionog duvanja.

**QUALIPURGE BF** sa novorazvijenom aktivnom komponentom formulisanom za čišćenje opreme za ekstruziju duvanog filma u kontinuiranom procesu bez prekida balona za vreme čišćenja.

## ULTRA PLAST LP: NOVA TEČNI PREPARAT ZA PROČIŠĆAVANJE

**ULTRA PLAST LP**

Temperature: 80 – 400 °C

Ovaj novi tečni preparat za pročišćavanje, daje jedan od najboljih rezultata u odnosu na postojeće tečne kompaunde na tržištu, takođe bez mirisa i dima.

