



# PG POL Technický list

Vysoko koncentrovaný univerzálny alkalický prostriedok vo forme prášku / KONCENTRÁT

## Popis produktu

Vysoko koncentrovaný univerzálny alkalický prostriedok vo forme prášku určený predovšetkým do profesionálnych práčovní. Veľmi účinne odstraňuje silné zašpinenia z priemyslových prevádzok, vrátane škvŕn od olejov, vazelíny a komplexne odstraňuje nečistoty z ťazkého strojárenského priemyslu a potravinárstva (pekárne a mäsokombináty).

- Ideálny na pranie bielizne z priemyslových prevádzok. Obsahuje tenzid pre zlepšenie výkonnosti odstraňovania mastných nečistôt
- Zlepšuje zmáčanlivosť bielizne a tým urýchľuje prací proces
- Minimalizuje poškodenie vlákna a znižuje náklady na obnovu bielizne
- Odporúčame ho používať v upravených mäkkých vodách
- Dá sa použiť samostatne alebo v kombinácii s radom Additive A10, D11, D4, D5, D1, B3

PG POL je určený primárne pre systém Professional support.  
Nastavenie a inštaláciu vykonáva technik Professional support.

## Návod na použitie

### Spôsob použitia:

- Je vhodný na ručné aj automatické dávkovanie a pre všetky typy pracích strojov

### Odporúčané dávkovanie:

- Odporúčané dávkovanie PG POL 15-45 g/kg bielizne, záleží na tvrdosti vody a miery znečistenia
- Vhodný na použitie pri teplotách 40-90 °C
- Odporúčaný pomer bielizeň/voda = 1:2 - 1:4
- Dodržujte odporúčania a inštrukcie technika spoločnosti Professional support

### Obmedzenie použitia:

- Nevhodný na bavlnu a hodváb

## Technický popis

Popis:	granulát nažltutej farby
Vôňa:	typická po použitých surovinách
pH (1% roztok):	11-12
Hustota:	1 kg/l

## Balenie

45 kg kýbel (3x12 ks na paletě)

10 kg kýbel

UN3262

## Bezpečnostné informácie

Čítajte pozorne inštrukcie uvedené na etikete, v karte bezpečnostných údajov a v ostatnej dokumentácii. Používajte odporúčané ochranné prostriedky. Ukladajte v chladnom, suchom prostredí. Chráňte pred priamym slnečným žiarením a teplom.



Zdraviu škodlivý pri požití. Dráždi pokožku. Spôsobuje vážne podráždenie očí. Môže byť korozívny pre kovy. Spôsobuje ťažké poleptanie pokožky a poškodenie očí.