

# INFORMACJA TECHNICZNA

**KLEEN  
PURGATIS**

## UNIWERSALNY ŚRODEK PIORĄCY

### LAVOMAT



ART. NR 600.483 15 kg

- środek piorący o uniwersalnym zastosowaniu.
- wydajny i zbilansowany system substancji powierzchniowo czynnych z formułą ochronną włókna, nie zawiera fosforanów i chloru.
- wysoka siła piorąca, również w niskich temperaturach dzięki działaniu enzymów i znacznej zawartości surfaktantów.
- znakomicie usuwa brud, zawiera specjalne środki chroniące tkaniny w procesie prania przed wtórnym zabrudzeniem.
- odpowiedni do wszystkich rodzajów tkanin, oprócz wełny i jedwabiu.
- do stosowania we wszystkich zakresach stopnia twardości wody.

#### ZASTOSOWANIE:

Uniwersalny środek piorący do ochronnego i intensywnego prania mechanicznego. Odpowiedni do prania delikatnych białych i kolorowych tkanin bawełnianych, syntetycznych i mieszanych. Szybko usuwa brud, tłuszcz i plamy, szczególnie krochmal i zabrudzenia pochodzenia białkowego. Nieodpowiedni do prania wełny i jedwabiu. Nadaje się do stosowania we wszystkich typach pralek i zakresach temperatur 30, 60 i 95°C.

#### SPÓSÓB UŻYCIA:

Lavomat dodać zgodnie z tabelą dozowania do przegródki prania zasadniczego stosownie do wielkości pralki i stopnia twardości wody. Pranie ręczne: rozpuścić 50 ml preparatu w 10 l wody, następnie prać w przygotowanym roztworze.

#### DOZOWANIE W ML/KG I G/KG SUCHEGO PRANIA (W PROCESIE JEDNEGO PŁUKANIA)

| TWARDOŚĆ WODY     | LEKKIE ZABRUDZENIA | NORMALNE ZABRUDZENIA | SILNE ZABRUDZENIA |
|-------------------|--------------------|----------------------|-------------------|
| Miękka <8,4°d     | 6 g/kg 7 ml/kg     | 13 g/kg 14 ml/kg     | 19 g/kg 21 ml/kg  |
| Średnia <8,4-14°d | 8 g/kg 9 ml/kg     | 13 g/kg 15 ml/kg     | 21 g/kg 24 ml/kg  |
| Twarda >14°d      | 13 g/kg 14 ml/kg   | 18 g/kg 20 ml/kg     | 25 g/kg 28 ml/kg  |

**ZA NIEPRAWIDŁOWE UŻYTKOWANIE I SPOWODOWANE TYM EWENTUALNE SZKODY ODPOWIEDZIALNOŚĆ PONOSI UŻYTKOWNIK.**


#### DANE TECHNICZNE:

Wygląd ..... biały proszek  
Zapach ..... przyjemny  
Gęstość nasypowa ..... 890 g/l  
Wartość pH w roztworze 1% ... 10

#### ZAWIERA:

Poniżej 5 %: ..... anionowe i niejonowe środki powierzchniowo czynne, polikarboksylany, mydło,  
5 - 15%: ..... zeolity, związki wybielające na bazie tlenu,  
Dodatkowo: ..... kompozycję zapachową, enzymy (proteaza),  
wybielacze optyczne  
TERMIN WAŻNOŚCI ..... dwa lata w oryginalnie zamkniętym opakowaniu

#### OZNACZENIE NIEBEZPIECZEŃSTWA:

|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:</b><br/>H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu<br/>H315 - Działa drażniąco na skórę</p> <p><b>Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:</b><br/>P101 - W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 - Chronić przed dziećmi. P280 - Stosować rękawice ochronne oraz ochronę oczu. P302 + P352 - W przypadku kontaktu ze skórą: Umyć dużą ilością wody z mydłem. P305 + P351 + P338 - w przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P305 + P313 - w przypadku dostania się do oczu: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.</p> |
|---|---|

**TRANSPORT:** Mieszanka nie podlega międzynarodowym przepisom o przewozie ładunków niebezpiecznych.

#### PRODUCENT:

**KLEEN PURGATIS GmbH**  
Dieselstraße 10  
D-32120 Hiddenhausen

#### DYSTRYBUTOR W POLSCE:

**POLOR Sp.z o.o.**  
ul. Władysława IV 1  
70-651 Szczecin  
tel. +48 91 822 88 00  
[WWW.KLEEN-PURGATIS.PL](http://WWW.KLEEN-PURGATIS.PL)

Data: 10.09.2017