

Vlastnosti :

- Na chemicko-tepelný desinfekční proces praní v kombinaci s Lizerna Sept** (10min, 40°, poměr alkoholu 1:4) registrováno ve VÁH (Asociace pro aplikovanou hygienu)
- V kombinaci s Lizerna Sept** (10 min, 40°, poměr alkoholu 1:4) byla také registrována v institutu Roberta Kocha jako schválený desinfekční proces pro oblasti A a B (bakterie a viry)
- Má vynikající dermatologické výsledky prané tkaniny (test cytotoxicity podle DIN EN ISO 10993-5)
- Má velmi příjemnou vůni
- Nepříjemný zápach prádla bude minulostí
- Bez optických rozjasňovačů, bělicích složek a fosfátů
- Řízený vzorec pění

Aplikace :

Ozerna Polar je vysoce účinný, tekutý prací prostředek pro profesionální péči o barevné, omyvatelné svrchní oděvy, sportovní a pracovní oblečení (PPE, uniformy, firemní identita tkanin), a prádlo z hotelů a oblasti gastronomie.

V kombinaci s Lizerna Sept** je to pro prádelny desinfekční proces, požadovaný pro chemicko-tepelný desinfekční proces podle §18 IfSG (Německý zákon na ochranu proti infekci) na institutu Roberta Kocha (rozsah A&B, i.e. bakterie a viry): 4,0 ml Ozerna Polar a 7,0 ml/l Lizerna Sept**, 10 minut praní na 40°C, a poměr alkoholu 1:4

Doporučené dávkování : (ml / kg prádla)

Tvrdost vody * rozsah tvrdosti	Předpírka	Hlavní praní	Jen ložní prádlo
0 – 8,4 Měkká	7	5	10
8,4 – 14 Střední	10	6	12
Větší než 14 Tvrdá	12	8	15

*Stupeň tvrdosti nebo tvrdost vody ve stupních nemecké tvrdosti je možné získat ze svých vodáren.

Technické údaje :

Hustota 20 °C	1.0 g/ml
Hodnota pH (1%)	8,2 – 9,0

Poznámka : Skladování

Składujte v suchu a chraňte před mrazem. Po otevření znovu pevně zavřete. Výrobek může být skladován po dobu nejméně 24 měsíců v originálním uzavřeném balení. Dávkování přípravku musí být přizpůsobeno stupni znečištění a vodě tvrdost. ** Používejte biocidy bezpečně. Vždy si před použitím přečtěte etiketu a informace o produktu.