

Vlastnosti :

- v kombinaci s Sept PES Konz.** uvedenou jako chemotermální dezinfekce prádla při 70 °C (158 °F) podle §18 IfSG (německý institut Robert-Koch-Institut)
- lze kombinovat se všemi druhy pracích boosterů a bělících prostředků
- jako chemotermální dezinfekce prádla v kombinaci se Sept PES Konz.** [10 min při 60 °C (140 °F), poměr louhů 1:5] registrovaná v seznamu dezinfekčních prostředků Asociace aplikované hygieny (VAH)
- brilantní stupeň bělosti díky nejnovějším systémům rozjasňovačů
- účinný při teplotách od 30 °C do 90 °C (86 °F - 194 °F)
- Intenzivní práci účinek při nízkém dávkování
- S vysoce účinnou kombinací enzyme
- Bez fosfátů a NTA

Aplikace:

V kombinaci se Sept PES Konz.** uvedeným jako prostředek na dezinfekci prádla pro chemicko-tepelnou dezinfekci podle § 18 IfSG (německý institut Roberta Kocha, účinné řady A + B):

1,5 g/l Ozerna Tiger (0,20 oz/gal) a 2 ml/l Sept PES Konz.** (0,26 fl oz/gal), poměr 1:5

Nechte produkt reagovat po dobu 10 minut při 70 °C .

Doporučené dávkování: (ml / kg prádla)

Tvrdoost vody * rozsah tvrdosti	Předpírka	Hlavní praní	Jen hlavní praní
0 – 8,4 Měkká	8	5	10
8,4 – 14 Střední	10	7	13
Větší než 14 Tvrdá	Změknout vodu !		

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

Ozerna Tiger

Vysoce koncentrovaný jednorúčelový prostředek do předpírky



Technické údaje :

Hustota 20 °C	0,87 g/ml
Hodnota pH (1%)	11,0 – 12,0

Poznámka :

skladování

Skladovat v suchu a chránit před mrazem. Po částečném vyjmutí obalovou jednotku opětovně uzavřete.

Výrobek lze skladovat po dobu minimálně 24 měsíců v původním uzavřeném obalu.

Dávkování přípravku je třeba přizpůsobit stupni znečištění a tvrdosti vody.

Používejte biocidy bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informace o produktu.