

# Ozerna Diamond

Sterk geconcentreerd, alkalisch wasmiddel voor intensief gebruik



## Eigenschappen

- zeer effectief bij temperaturen van 30-60°C
- zacht voor stoffen
- uitstekende wasprestaties bij lage temperaturen
- met optische witmaker en fosfaatvrij

## Listings

RKI vermeld

## Toepassing

Ozerna Diamond is een sterk alkalisch wasmiddel met optische witmaker. Dankzij de speciale combinaties van oppervlakteactieve stoffen zorgt het voor een hoge vuilverwijdering en een goed vetoplossend vermogen.

| Dosering | Vervuilinggraad |       |        |      |
|----------|-----------------|-------|--------|------|
|          | Waterhardheid   | licht | middel | hard |
| 0 - 8,4  |                 | 2     | 3      | 4    |
| 8,5 - 14 |                 | 3     | 4      | 5    |
| > 14     |                 | 4     | 5      | 6    |

De gebruikte hoeveelheid verwijst naar g/kg droog wasgoed.  
Je kunt de hardheidsgraad of de waterhardheid in Duitse hardheidsgraden opvragen bij je plaatselijke waterleidingbedrijf.

## Technische gegevens

| Densiteit (20°C) | pH-waarde         |
|------------------|-------------------|
| 1,40 kg / l      | 12,5 - 13,5 ; 1 % |

Ozerna Diamond in combinatie met Lizerna Sept\* is opgenomen in de lijst van het RKI als een 60° desinfectiewasproces:  
0,5 ml/l Ozerna Diamond en 3 ml/l Lizerna Sept\*, 10 min contacttijd, vloeistofverhouding 1:4, effectief bereik A en B

\*Gebruik biociden met voorzichtigheid. Lees voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie.

## Opmerkingen

Bewaar het product alleen in de oorspronkelijke verpakking en beschermd tegen vorst.  
Na gebruik, moet de verpakking weer worden gesloten.

A decorative graphic in the top-left corner consisting of a series of overlapping white hexagons on a blue background, arranged in a diagonal line.

Alleen voor commercieel gebruik. Dit gegevensblad is alleen bedoeld voor niet-bindende informatiedoeleinden. De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. De gebruiker is in elk geval verplicht zijn eigen tests en proeven uit te voeren om de geschiktheid van de producten voor zijn beoogde processen en doeleinden vast te stellen. De informatie in dit gegevensblad vormt geen garantie voor de kwaliteit en duurzaamheid van de door ons te leveren goederen. Wij behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen binnen redelijke grenzen. De laatste versie van het relevante EU-veiligheidsinformatieblad moet ook in acht worden genomen.