



## Zinc 64

### Description

Le zinc appauvri sous forme de pastilles d'oxyde de zinc frittées est utilisé dans les réacteurs à eau bouillante (REB).

L'objectif de l'utilisation du zinc appauvri est de réduire la corrosion dans le circuit d'eau primaire afin de réduire l'exposition professionnelle aux radiations du personnel de la centrale (réduction possible du débit de dose collectif d'environ 50 %).

### Depleted Zinc-64 in the form of Zinc Oxide Pellets

#### Physical Properties:

|          |  |
|----------|--|
| Material | <sup>64</sup> Zn Depleted Zinc Oxide in the form of sintered pellets |
| Zn-64    | <sup>64</sup> Zn ≤ 1,0 at%   |
| Density  | > 4,77 g/cm <sup>3</sup>   |
| Diameter | 10 mm + 1mm  |
| Length   | 10 mm + 1mm  |

#### Chemical Properties:

|        |            |
|--------|------------|
| Form   | ZnO        |
| Purity | > 99,8 wt% |

### Depleted Zinc-64 in the form of Zinc Acetate Dihydrate

#### Physical Properties:

|          |  |
|----------|--|
| Material | <sup>64</sup> Zn Depleted Zinc in form of Zinc Acetate |
| Zn-64    | <sup>64</sup> Zn ≤ 1 at%                               |



Particle Size

1 mm

---

## Chemical Properties:

Form

$\text{Zn}(\text{CH}_3\text{CO}_2)_2(\text{H}_2\text{O})_2$

Purity

$\geq 99,8$  wt%