



## DECONTA N

DECONTAMINANT POLYVALENT



### UTILISATEURS

Centrales nucléaires et toutes industries rattachées à l'énergie nucléaire.

### PROPRIETES

- **Produit qui a été spécialement mis au point pour la décontamination du linge, des locaux et du matériel en Centrales Nucléaires.**
- **Constitue un agent de blanchiment exceptionnel pour les fibres textiles naturelles et tout particulièrement le coton.**
- **Permet aussi la décontamination des sols, des murs, des locaux et des pièces mécaniques.**
- **Présente l'avantage d'être inoffensif vis-à-vis des peintures, métaux, matières plastiques.**
- **Non moussant et peut être utilisé en auto-laveuse, bain ultrason, pulvérisation ou machine à laver.**
- **Produit PMUC (Produits et Matériaux Utilisables en Centrales Nucléaires).**

### MODE D'EMPLOI

- Appliquer sur les surfaces à décontaminer.
- Laisser agir quelques instants.
- Rincer à grande eau.

APPLICATION	DOSAGE
Pour le linge : en prélavage par kg de linge sec, en association avec notre lessive TRILOR	0,15 L à 0,20 L
Pour la décontamination des sols et peintures : - par frottis - en auto-laveuse	Pur 20 %
Pour la décontamination des pièces : en bain	5 à 10 %

Nos techniciens sont à votre disposition pour tout complément d'information et notamment pour l'élaboration des programmes de lavage du linge en machine.

### SECURITE D'EMPLOI

Selon la Directive en vigueur, **DECONTA N** est classé Corrosif.  
Le port de gants et lunettes de protection est obligatoire, lors de toute manipulation.

### PRECAUTIONS DE STOCKAGE

Stocker en emballages d'origine, bien fermés, à l'abri du gel.

0410074