

Nettoyant et décontaminant pour locaux et matériels de l'industrie nucléaire

RADIAPOL N est un détergent non ionique, totalement exempt de sels minéraux.

Il se caractérise par son haut pouvoir émulsionnable qui lui confère des propriétés décontaminantes pour le nettoyage des surfaces métalliques, des verreries et des matériels de laboratoires.

Soluble instantanément en toutes proportions dans l'eau. Il est sans effet sur les joints et les surfaces peintes, les métaux usuels et les alliages légers.

MODE D'UTILISATION :

Parfaitement adapté pour une contamination classique ; s'utilise dilué dans l'eau à une concentration comprise entre 2 et 8%, à une température située entre 40 et 70°C.

Peut être utilisé au nettoyeur haute pression, en lavage manuel ou en bain ultrasons.

Compatible sur une résine et évaporateur T.E.U. pour son utilisation.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION :

- Tensioactifs non ioniques
- Amide gras de coprah
- Alcool

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES :

- État physique : Liquide
- Couleur : Translucide
- Odeur : Pin
- Masse volumique à 20°C : 1010 kg/m³
- pH à 20°C : ~ 7

STOCKAGE :

En emballage d'origine, à l'abri du gel et des intempéries.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION :

- Ne pas utiliser sur un corps incandescent.
- Éviter le contact prolongé avec l'épiderme et les projections oculaires.

RECOMMANDATION :

- En cas d'utilisation prolongé, porter des gants appropriés.

ÉTIQUETAGE :

Xi : Irritant
R41

IMPORTANT

NOUS GARANTISSONS LA QUALITÉ ET L'EFFICACITÉ DE NOTRE PRODUIT DANS LES CONDITIONS D'UTILISATION FIGURANT SUR LA PRÉSENTE NOTICE. POUR VOTRE PLUS GRANDE SATISFACTION, NOUS VOUS RECOMMANDONS DE PROCÉDER TOUJOURS À UN ESSAI PRÉALABLE AFIN DE VOUS ASSURER QUE LE PRODUIT CONVIENT À L'USAGE SPÉCIFIQUE QUE VOUS VOULEZ EN FAIRE ET AU SUPPORT SUR LEQUEL IL DOIT ÊTRE APPLIQUÉ.

JUIN 2007

VOTRE REPRÉSENTANT :

Société Industrielle de Diffusion

www.sid.tm.fr

2, rue Antoine Etex - 94020 CRÉTEIL CEDEX

Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65

