

FEVDIREM DNB

DECONTAMINANT NETTOYANT ALCALIN

PMUC n°02-0047

UTILISATIONS

FEVDIREM DNB est recommandé pour le nettoyage et la décontamination :

- des piscines réacteurs,
- des pièces métalliques (inox, acier, fonte et plomb),
- des supports peints,
- des murs, des sols, etc.

Il s'emploie aussi bien dans le Bâtiment Réacteur que dans le Bâtiment Auxiliaire Nucléaire, sur les châteaux de plomb ou dans les ateliers de décontaminations.

FEVDIREM DNB s'utilise pour le décalaminage des pistons de compresseurs.

PROPRIETES

Spécialement formulé pour les interventions en CENTRALES NUCLEAIRES, FEVDIREM DNB est un agent de décontamination et de dégraissage alcalin, non moussant et miscible à l'eau en toutes proportions. FEVDIREM DNB est exempt de phosphate et de séquestrant.

FEVDIREM DNB permet d'enlever la couche noire de calamine sur les pistons.

MODE D'EMPLOI

FEVDIREM DNB est appliqué en solution, dilué dans de l'eau déminéralisée à :

- 10 à 20 % au frottis,
- 10 à 20 % en machine à haute pression,
- 2 à 5 % en machine auto-laveuse,
- 5 à 10 % en bains à ultrasons (température de 35 à 50°C),



Bidon de 20 kg de FEVDIREM DNB

Caractéristiques

- Etat physique : liquide limpide
- Couleur : orangée
- Odeur : légère
- Densité : 1,035
- pH : 13,5
- Utilisation (°C) : 15 – 50°C
- Stockage (°C) : 10 – 30°C
- Ininflammable, biodégradable

- 30 à 50 % en décontamination de gants « anti-acides ».

NOTA BENE : FEVDIREM DNB étant concentré en matières actives, rincer à l'eau déminéralisée après décontamination afin de ne laisser aucune trace.

SECURITE

FEVDIREM DNB provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves, du fait de son pH élevé.

Tous ses composants figurent dans la liste des produits admis pour le nettoyage des récipients pouvant entrer au contact des denrées alimentaires, sous réserve de rinçage (Arrêté du 19 décembre 2013).

Le produit est à manipuler avec précaution, comme tous les produits alcalins : porter un écran facial, un demi-masque filtrant FFP2, des gants, des chaussures fermées et des vêtements de protection résistants aux produits chimiques. En cas de projections oculaires, lavez les yeux un lavage abondant à l'eau.

Lire sa fiche de données de sécurité avant toute utilisation

CONDITIONNEMENTS

Bidon de 5 et 20 kg, fût de 60 et 210 kg

Stable 2 ans dans son emballage d'origine fermé à 20°C.

Risque de cristallisation à des températures inférieures ou égales à -5°C. Cette cristallisation disparaît à des températures positives, sans que les qualités du produit ne soient altérées.