

FEVDIREM® DNB PMUC

Décontaminant nettoyant alcalin

FEVDIREM® DNB est recommandé pour le nettoyage et la décontamination des piscines réacteurs, pièces métalliques (inox, acier, fonte, plomb), supports peints, murs, et sols. Il est utilisé dans le Bâtiment Réacteur et le Bâtiment Auxiliaire Nucléaire, ainsi que pour le décalaminage des pistons de compresseurs.

CARACTERISTIQUES :

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



SECURITE

Le FEVDIREM® DNB peut provoquer des brûlures cutanées et des lésions oculaires en raison de son pH élevé. Tous ses composants sont autorisés pour le nettoyage des récipients en contact avec les aliments, à condition d'être rincés. Il faut manipuler ce produit avec précaution en portant un écran facial, un demi-masque FFP2, des gants, des chaussures fermées et des vêtements de protection. En cas de projections dans les yeux, il est important de rincer abondamment à l'eau.

LIRE SA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ AVANT TOUTE UTILISATION

CONDITIONNEMENT :

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.

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

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

PROPRIÉTÉS

Conçu spécialement pour les interventions dans les centrales nucléaires, FEVDIREM® DNB est un agent de décontamination et de dégraissage alcalin. Il est non moussant et miscible à l'eau en toutes proportions. De plus, FEVDIREM® DNB ne contient ni phosphate ni séquestrant.

Il est particulièrement efficace pour éliminer la couche noire de calamine sur les pistons.

Utilisation de MOUSSECONTA MOUSSECONTA suivant le tableau indiqué ci suivant le tableau indiqué ci-dessous dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
En canon à mousse.	5% dans de l'eau	Introduire le produit dilué dans le réservoir du canon à mousses, procéder à la pulvérisation et rincer.
En pulvérisation, nettoyeur haute pression.	5% dans de l'eau	Introduire le produit dilué dans le réservoir du pulvérisateur ou du nettoyeur haute pression, procéder à la pulvérisation et rincer
En manuel.	5% dans de l'eau	Utilisation à la brosse, serpillère, chiffon.

Note : en cas de fort encrassement, il est possible d'utiliser MOUSSECONTA à la concentration de 10% pour un temps de contact de 20 minutes maximum (conditions suivant les données d'entrées du cahier des charges d'homologation PMUC établies en collaboration avec le GDL).

une entreprise qui plus activité principale commercialise solutions anti corrosion pour les industries , film VCI,

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.