

DECONTA[®] NF PMUC

Solvant dégraissant universel

DÉCONTA NF est un nettoyant concentré décontaminant, non moussant, formulé à partir d'huiles et de savons végétaux dérivés du pin. Il offre un excellent pouvoir dégraissant, permettant une élimination rapide et radicale de toutes les salissures, telles que : Huiles, Graisses, Cambouis, Diverses impuretés...

De plus, il laisse une agréable fragrance dans les zones nettoyées.

CARACTERISTIQUES :

- Etat :** liquide
- Densité :** 1,02 +/- 0,02
- Odeur :** pin
- Couleur :** jaune-ambé
- pH :** 10,5 à 11
- Point éclair :** sans

CONFORME PMUC



DOMAINES D'UTILISATION :

DÉCONTA NF, nettoyant-dégraissant-désodorisant-décontaminant peut être utilisé sur toutes les surfaces dures lavables rencontrées dans les centrales nucléaires : sols, murs, y compris en zones contrôlées, vestiaires chauds, sanitaires, cabines de douches, infirmeries, bureaux, toutes pièces mécaniques souillées et toutes surfaces peintes.

ALIMENTARITÉ :

DÉCONTA NF est conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires.

AVANTAGES :

- Axé sur la sécurité
- Exempt d'EDTA, phosphates, colorants, acide oxalique et NTA
- pH élevé pour une saponification rapide des graisses
- Base lavante d'origine végétale issue de pin, idéale pour l'hygiène et la décontamination
- Non corrosif pour les métaux ferreux, élastomères et plastiques

Préserve l'efficacité des résines dans les déminéralisateurs.

BIODÉGRADABILITÉ :

Les agents de surface contenus dans la formulation respectent le règlement CE n° 648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 concernant les détergents :

- Biodégradabilité primaire : au moins 80 %
- Biodégradabilité finale (minéralisation) : au moins 60 %.

En raison du caractère basique du produit, il est essentiel de neutraliser les effluents à un pH compris entre 6 et 8 à l'aide d'agents acides avant leur rejet. Une fois cette étape réalisée, les effluents ne présentent pas de danger significatif pour les stations d'épuration ni pour l'environnement.

RECOMMANDATIONS :

Après application sur du matériel ayant un contact alimentaire, effectuer obligatoirement un rinçage à l'eau potable. Porter des gants de protection. Éviter le contact avec les yeux. En cas d'éclaboussures dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.

Conservation dans un local frais et ventilé à une température comprise entre 5°C et 35°C.

UTILISATION DE DÉCONTA NF suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Nettoyage en fonction du degré de salissure des surfaces	2 à 3% dans de l'eau	Application manuelle, en monobrosse, en autolaveuse (il n'est pas nécessaire de changer de changer le réglage des gicleurs), en bac à ultrasons (régulation de température 70°C) et par pulvérisation.
Décontamination.	3 à 5% dans de l'eau	

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.