

## DECONTA NF

### DÉTERGENT DÉCONTAMINANT DÉGRAISSANT CONCENTRÉ NON MOUSSANT TOUTES SURFACES

RÉFÉRENCÉ DANS LE RECUEIL DES PRODUITS ET MATÉRIAUX  
UTILISABLES EN CENTRALES NUCLÉAIRES SOUS LE N° 02-0101



#### ► Définition :

DECONTA NF est un détergent concentré non moussant agréablement parfumé au pin pour le dégraissage et la décontamination labile de nombreux supports.

#### ► Avantages :

##### Conformité PMUC :

- Conformément au cahier des charges PMUC, cette composition est exempte d'EDTA, de phosphates, de colorants, d'acide oxalique ou de NTA.

##### Excellent pouvoir dégraissant/décontaminant :

- Formulé à base d'huiles végétales et de savons végétaux issus du pin, sélectionnés rigoureusement, ce nettoyant/décontaminant saponifie les graisses et parfume agréablement les emplacements nettoyés.
- Ce nettoyant/décontaminant élimine rapidement et radicalement de toutes les salissures (huiles, graisses, cambouis, diverses saletés, etc.).
- Peu moussant, DECONTA NF est parfaitement adapté pour être appliqué en autolaveuse et bac à ultrason.
- Autorisé pour le nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

##### Axé sur la sécurité, respecte les supports :

- Non agressif vis-à-vis des métaux ferreux (inox), des matériaux élastomères (caoutchoucs, joints, etc.) ainsi que les plastiques divers.
- Préserve l'efficacité des résines échangeuses d'ions contenues dans les déminéralisateurs.

#### ► Domaines d'utilisation :

DECONTA NF est recommandé pour le nettoyage, le dégraissage, la décontamination et la désodorisation de toutes surfaces dures lavables rencontrées en centrale nucléaire : sols, murs, vestiaires, sanitaires, cabines de douche, infirmeries, bureaux, mais également pièces mécaniques en zone contrôlée ou non.



- CONFORME PMUC :  
UTILISABLE EN MILIEU  
NUCLÉAIRE
- DÉCONTAMINANT/  
DÉGRAISSANT
- NON MOUSSANT
- TOUTES SURFACES

#### CARACTÉRISTIQUES :

État : liquide

Densité : 1,02 +/- 0,02

Odeur : pin

Couleur : jaune ambrée

pH : 10,5 à 11

Point éclair : sans

#### DOSAGE :

Effet nettoyant/  
décontaminant : 2 à 5%  
dans l'eau

#### APPLICATION :

Voir tableau ci-dessous.



## ► Applications du DECONTA NF :

Applications	Dosages	Mode d'emploi
Nettoyage en fonction du degré de salissure des surfaces.	2 à 3 % dans l'eau.	Application manuelle, en monobrosse, en autolaveuse (il n'est pas nécessaire de changer le réglage des gicleurs), pulvérisation, en bacs à ultrasons (température de service : 60 °C).
Décontamination.	3 à 5 % dans l'eau.	

## ► Biodégradabilité :

Les agents de surface présents dans la formulation sont conformes au règlement CE n° 648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents : biodégradabilité primaire au moins de 80 %; biodégradabilité finale (minéralisation) au moins de 60 %.

## ► Alimentarité :

DECONTA 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.

Après application sur du matériel ayant un contact avec les denrées alimentaires, effectuer obligatoirement un rinçage à l'eau potable.

## ► Recommandations :

Porter des gants et lunettes de protection. En cas d'éclaboussures dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire.

## ► Stockage :

Stocker dans un local frais et ventilé, dans son emballage d'origine à l'abri du gel à une température inférieure à 35 °C.

### ► Matériels associés :

S'utilise avec nos pulvérisateurs :



**PA8V / PA5V**

Pulvérisateur canon mousse :

- PA8V : capacité 8 litres.
- PA5V : capacité 5 litres.

Bacs à ultrasons :



**BU3L à BU27L**  
Capacité 2,6 à 27 litres.



**BU40L à BU400L**  
Capacité 40 à 400 litres.



DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD 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.



### Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence

Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : contact@dacd.com

Site : www.dacd.com - S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565

APE 4671Z - N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)



**DACD**  
Partenaire · Chimie · Innovation

