



MOUSSECONTA



**DÉTERGENT – DÉCONTAMINANT MOUSSANT
SANS AGRESSIVITÉ VIS-À-VIS DES MATÉRIAUX PRÉSENTS
EN CENTRALES NUCLÉAIRES**

**RÉFÉRENCÉ DANS LE RECUEIL DES PRODUITS ET MATÉRIAUX UTILISABLES
EN CENTRALES NUCLÉAIRES SOUS LE N°02-0084**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Densité : 1,07 +/- 0,05

Odeur : légère

Couleur : jaune fluorescent

pH : 13,5 +/- 0,5

Point éclair : sans



PROPRIÉTÉS

MOUSSECONTA est un nettoyant spécialement élaboré pour le dégraissage et la décontamination des inox, matériels et matériaux rencontrés notamment dans les Centrales Nucléaires.

Avantages : sa formulation moussante permet à ses composants actifs de demeurer en contact longtemps avec les surfaces à traiter, permettant ainsi une décontamination efficace tout en minimisant les effluents de produits. La présence de mousse à un endroit donné permet aussi de visualiser immédiatement et précisément les zones déjà traitées et d'éviter ainsi de faire 2 fois le même travail. Le gain de temps et de produit est donc conséquent et appréciable. Composition fortement concentrée en matières actives.

MOUSSECONTA a subi de nombreux tests d'innocuité ne révélant pas de différences significatives de surfaces avant puis après traitement sur des matériaux décrits ci-dessous, rencontrés le plus fréquemment en Centrales Nucléaires suivant les **“Critères pour l'agrément EDF des procédés de décontamination radioactive et leur mise en œuvre sur les matériels des tranches REP”** :

- Alliage INCONEL 600 (base acier au nickel),
- Alliage INCONEL 690 (base acier nickel),
- Acier inoxydable AISI 304,
- Acier inoxydable AISI 316,
- Alliage cuivre-laiton UZ 36,
- Aluminium AU4G,
- Base cobalt stellite Grade 6,
- Base cobalt stellite Grade 12.

(Dossier d'innocuité disponible sur simple demande).

Domaines d'utilisation : emploi optimal avec les canons à mousse de la gamme **DACD** pour la décontamination des piscines, local karcher, pièces peintes, outillages piscines et bacs inox.

MOUSSECONTA peut également s'utiliser comme simple détergent en pulvérisation, en manuel, en nettoyeur haute pression eau froide, eau chaude ou vapeur. **MOUSSECONTA** est également prévu pour pouvoir s'utiliser avec notre solvant dégraissant décontaminant **SOLVAQ**.

Utilisation de MOUSSECONTA suivant le tableau indiqué ci-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 mousse, 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, serpillière, chiffon.

Nota : 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).

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 %.

Recommandations : en cas d'éclaboussures dans les yeux, rincer abondamment avec de l'eau. Porter de gants de protection. Stockage dans un local frais et ventilé à une température comprise entre 10°C et 35°C.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés 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.