

# MOUSSECONTA® DACD PMUC

## DÉTERGENT DÉTERGENT – DÉCONTAMINANT MOUSSANT

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

### CARACTERISTIQUES :

**Etat physique :** liquide

**Couleur :** jaune fluorescent

**Odeur :** légère

**Densité :** 1,07 +/- 0,05

**pH :** 13,5 +/- 0,5

**Point éclair :** sans



### AVANTAGES DE MOUSSECONTA :

- Formulation moussante pour un contact prolongé avec les surfaces, assurant une décontamination efficace et réduisant les effluents.
- La mousse permet de visualiser les zones déjà traitées, évitant les répétitions et économisant temps et produit.
- Composition hautement concentrée en matières actives.

Tests d'innocuité effectués, montrant aucune différence significative sur diverses surfaces utilisées dans les Centrales Nucléaires, notamment :

- Alliages INCONEL 600 et 690
- Acier inoxydable AISI 304 et 316
- Alliage cuivre-laiton UZ 36
- Aluminium AU4G
- Bases cobalt stellite Grade 6 et 12

(Dossier d'innocuité disponible sur demande).

### DOMAINES D'UTILISATION :

- **Emploi optimal :** Utilisez les canons à mousse de la gamme DACD pour décontaminer les piscines, les locaux Karcher, les pièces peintes, les outils de piscine et les bacs en inox.
- **Polyvalence :** MOUSSECONTA peut également servir de détergent classique en pulvérisation, manuellement, ou avec un nettoyeur haute pression à eau froide, chaude ou à vapeur.

### BIODÉGRADABILITÉ

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

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

### Recommandations :

- En cas d'éclaboussures dans les yeux, rincez abondamment à l'eau.
- Portez des gants de protection.

Conservez dans un endroit frais et bien ventilé, à une température comprise entre 10 °C et 35 °C.

Utilisation de 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).

*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.*