### BIOCIDE TP 2

Préparation liquide prête à l'emploi à effet curatif

#### Caractéristiques physicochimiques :

Aspect : liquide Couleur : rose Odeur : acide pH à l'état pur : < 1

Densité à 20°C : 1,030 ± 0,005 Solubilité : totale dans l'eau

#### **Conditionnements:**

Carton 4 x 3L + 1 vadrouille complète et 1 robinet Carton 2 x 5L Carton 12 x 1L

#### Stockage:

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

### Produit destiné à un usage uniquement professionnel

- Numéro d'appel d'urgence : ORFILA 01.45.42.59.59
- Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.



Date de création : 17.09.2009 Date de révision 10 : 01.07.2025

## **NOVO WC MOUSS'**

Code: WCMOU

#### **NATURE CHIMIQUE**

- Acides minéraux (chlorhydrique et phosphorique)
- Tensio actif non ionique : substance active biocide : N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (CAS 2372-82-9) : 0,035%m/m
- Tensio actif non ionique
- Colorant

#### **USAGES ET PROPRIETES**

NOVO WC MOUSS' détartre, nettoie et désinfecte les cuvettes de WC.

La mousse super active de NOVO WC MOUSS' agit rapidement sur le calcaire, le tartre, la rouille et d'autres dépôts.

NOVO WC MOUSS' restitue l'éclat d'origine de l'émail et est sans danger pour les fosses septiques dans les conditions normales d'emploi.

L'utilisation avec une vadrouille aide tout particulièrement au nettoyage soigné des toilettes et urinoirs.

NOVO WC MOUSS' est conforme à la norme bactéricide EN 1276 à 20°C, en conditions de saleté, à l'état pur, pour un temps de contact de 5 minutes.

La quantité de produit par unité de surface est de : 30 à 40 ml/m<sup>2</sup>

#### **MODE D'EMPLOI**

- Remplacer le bouchon du bidon par le bouchon muni d'un robinet,
- Remplir le flacon jusqu'au 3/4,
- Reculer le fourreau conique de la vadrouille,
- Repousser l'eau de la cuvette à l'aide de la vadrouille,
- Presser le flacon pour imprégner la partie cotonneuse de la vadrouille,
- Appliquer la mousse sur les parois, le rebord intérieur et le fond de la cuvette,
- Laisser agir pendant cinq à dix minutes,
- Tirer la chasse d'eau,
- Rincer la mousse en utilisant la vadrouille,
- Rincer la vadrouille et l'essorer à l'aide du cône protecteur.

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Utiliser ce biocide avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Fermer l'emballage après utilisation.
- En cas de contact avec des surfaces autres que l'émail, rincer à l'eau tout de suite abondamment.
- Ne pas utiliser sur des surfaces chromées et des surfaces émaillées abîmées.
- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.
- L'emballage, vide ou contenant encore du produit, doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas rejeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.
- En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Consulter le centre antipoison le plus proche
- Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.







# **NOVO WC MOUSS'**

Code: WCMOU

ETIQUETAGE REGLEMENTAIRE – cf. section 2 de la Fiche de Données de Sécurité	
Selon le règlement CE 1272/2008 et ses modifications (étiquetage dit CLP)	
☐ Pas d'étiquetage	
☐ Etiquetage : Pictogramme de danger : <b>SGH05</b> ; Mention : <b>DANGER</b>	
- H290 Peut être corrosif pour les métaux.	
- H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux	
☐ Etiquetage additionnel	
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.	
TRANSPORT ADR – cf. section 14 de la Fiche de Données de Sécurité	
☐ Non Soumis	
Soumis So	
CODE DOUANIER	
3808.94.10.00	



